



ТОВ «ТАНКРІАБУД4»

Поштова адреса: 61145 м. Харків, вул. Європейська, буд. 1, оф.8, ЄДРПОУ 41962274
Телефон: +38.067.753.45.70; e-mail: kulakov_aaa@ukr.net

Замовник: *Управління освіти
адміністрації Новобаварського району
Харківської міської ради*

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту
(протирадіаційне укриття) на території комунального закладу
"Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою:
61064, м. Харків, вул. Львівська, 13**

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 17

Кошторисна документація

162ПРУ-К



ТОВ «ТАНКРІАБУД4»

Поштова адреса: 61145 м. Харків, вул. Європейська, буд. 1, оф.8, ЄДРПОУ 41962274
Телефон: +38.067.753.45.70; e-mail: kulakov_aaa@ukr.net

Замовник: Управління освіти
адміністрації Новобаварського району
Харківської міської ради

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту
(протирадіаційне укриття) на території комунального закладу
"Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою:
61064, м. Харків, вул. Львівська, 13**

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 17

Кошторисна документація

162ПРУ-К

Директор ТОВ "Танкріабуд4"

Ірина Романова



Ірина РОМАНОВА

Головний інженер проекту


Олександр Кулаков





Олександр КУЛАКОВ

| Позначення | Найменування | Примітка |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| 162ПРУ-3М | Зміст | |
| 162ПРУ-СП | Склад проекту | |
| 162ПРУ-ПД | Підтвердження ГІП | |
| 162ПРУ-ВУ | Відомість про учасників проектування | |
| Серія АР 013230 від 07.06.2017р. | Кваліфікаційний сертифікат ГІП | |
| 162ПРУ-К | Кошторисна документація | |



| Зам. інв. № | Підпис і дата | 162ПРУ-3М | | | | | Стадія | Аркуш | Аркушів |
|-------------|---------------|-----------|----------|------------------|--------|-------|---|---------------------------------|---------|
| | | Змін. | К. діл. | N документа | Підпис | Дата | | | |
| Інв. № | | ГІП | Кулаков | <i>А.Кулаков</i> | 02.26 | Зміст | РП | 1 | 1 |
| | | Розробив | Кулакова | | 02.26 | | | | |
| | | Перевірів | Корпич | <i>С.Корпич</i> | 02.26 | | | | |
| | | Н.контр. | Корпич | <i>С.Корпич</i> | 02.26 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | |  | ТОВ "Танкріабуд 4" м. Харків | |


| Номер тому | Позначення | Найменування | Примітка |
|------------|---------------|---|----------|
| 1 | 162ПРУ-ЗПЗ | Загальна пояснювальна записка | |
| 2 | 162ПРУ-ГП | Генеральний план | |
| 3 | 162ПРУ-АР | Архітектурні рішення | |
| 4 | 162ПРУ-ТХ | Технологічні рішення | |
| 5 | 162ПРУ-КБ | Конструкції бетонні та залізобетонні | |
| 6 | 162ПРУ-ОВ | Опалення та вентиляція | |
| 7 | 162ПРУ-ТМ | Теплова мережа | |
| | 162ПРУ-ТМ1 | Теплопостачання | |
| | 162ПРУ-ТМ2 | Вузол обчислення теплової енергії | |
| 8 | 162ПРУ-ВК | Водопостачання та каналізація | |
| | 162ПРУ-ЗВК | Зовнішнє водопостачання та каналізація | |
| 9 | 162ПРУ-ЕТР | Електротехнічні рішення | |
| 10 | 162ПРУ-ОВНС | Оцінка впливу на навколишнє середовище | |
| 11 | 162ПРУ-ІТЗ ЦЗ | Інженерно-технічні рішення цивільного захисту | |
| 12 | 162ПРУ-ПОБ | Проект організації будівництва | |
| 13 | 162ПРУ-ПС.СО | Система пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, система керування евакуюванням | |
| 14 | 162ПРУ-СПДЗ | Система протидимного захисту | |
| 15 | 162ПРУ-РЧЕ | Розрахунок часу евакуації людей | |
| 16 | 162ПРУ-ЕЕ | Енергоефективність | |
| 17 | 162ПРУ-К | Кошторисна документація | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|--------------------|---------------|-------------|---|---------------|--|----------------|--|--|
| Зам. інв. № | | | | | | | | | | | |
| | Підпис і дата | | | | | | | | | | |
| Інв. № | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | |
| | 162ПРУ-СП | | | | | | | | | | |
| | <i>Змін.</i> | <i>К. діл.</i> | <i>N документа</i> | <i>Підпис</i> | <i>Дата</i> | Склад проекту | <i>Стадія</i> | <i>Аркуш</i> | <i>Аркушів</i> | | |
| | ГП | Кулаков | <i>АВ</i> | 02.26 | РП | | 1 | 1 | | | |
| Розробив | Кулакова | | 02.26 | | | | | | | | |
| Перевірів | Корпич | <i>Корпич</i> | 02.26 | | | | | | | | |
| Н.контр. | Корпич | <i>Корпич</i> | 02.26 | | | | | | | | |
| | | | | | |  | | ТОВ "Танкріабуд 4" м. Харків | | | |

Проект розроблено відповідно до чинних норм та нормативних документів.

Головний інженер проекту _____ **Олександр КУЛАКОВ**
 (кваліфікаційний сертифікат АР№013230 від 07.06.2017р)







| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------|---------|------------------|--------|---|----|---|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | | | | | 162ПРУ-ПД | | | |
| | Інв. № | Змін. | К. діл. | № документа | Підпис | | | | Дата |
| ГП | | Кулаков | | <i>А.Кулаков</i> | 02.26 | Підтвердження ГП | РП | 1 | 1 |
| Розробив | | Кулакова | | | 02.26 | | | | |
| Перевірив | | Корпич | | <i>С.Корпич</i> | 02.26 | | | | |
| Н.контр. | | Корпич | | <i>С.Корпич</i> | 02.26 | | | | |
| | | | | | |  ТОВ "Танкріабуд 4" м. Харків | | | |

| Розділ проекту | Посада | Ім'я ПРИЗВИЩЕ | Підпис |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| Кошторисна документація | Головний інженер проекту | Олександр КУЛАКОВ |  |
| | Інженер-проектувальник | Ольга КУЛАКОВА | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|-------------|---------------|--------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|---|-------------|--------------------------------------|--|--------------|----------------|
| | | | | | 162ПРУ-ВУ | | | |
| <i>Змін.</i> | <i>К. діл.</i> | <i>N документа</i> | <i>Підпис</i> | <i>Дата</i> | Відомість про учасників проектування | <i>Стадія</i> | <i>Аркуш</i> | <i>Аркушів</i> |
| | ГП | Кулаков |  | 02.26 | | РП | 1 | 1 |
| | Розробив | Кулакова | | 02.26 | | | | |
| | Перевірив | Корпич |  | 02.26 | | | | |
| | Н.контр. | Корпич |  | 02.26 | | | | |
| | | | | | |  ТОВ "Танкріабуд 4" м. Харків | | |

(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі

192 995,517 тис. грн.

В тому числі зворотних сум

тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"___" _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 1. Підготовка території будівництва | | | | | | |
| 1 | 01-001 | Підготовка території будівництва | 38,761 | | | 38,761 |
| | | Разом за главою № 1 | 38,761 | | | 38,761 |
| Глава 2. Об'єкти основного призначення | | | | | | |
| 2 | 02-001 | Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13 | 105 452,154 | 13 571,932 | | 119 024,086 |
| | | Разом за главою № 2 | 105 452,154 | 13 571,932 | | 119 024,086 |
| Глава 6. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання | | | | | | |
| 3 | 06-001 | Зовнішні мережі | 2 163,404 | 413,941 | | 2 577,345 |
| | | Разом за главою № 6 | 2 163,404 | 413,941 | | 2 577,345 |
| Глава 7. Благоустрій та озеленення території | | | | | | |
| 4 | 07-001 | Благоустрій та озеленення території | 236,430 | | | 236,430 |
| | | Разом за главою № 7 | 236,430 | | | 236,430 |
| | | Разом за главами № 1 - 7 | 107 890,749 | 13 985,873 | | 121 876,622 |
| Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірінгові послуги | | | | | | |
| 5 | Додаток 8, Настанова п.45 | Кошти на утримання служби замовника - 1 % | | | 1 218,766 | 1 218,766 |
| 6 | Додаток 8, Настанова п.46 | Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 % | | | 1 618,361 | 1 618,361 |
| 7 | Додаток 8, Настанова п.47 | Кошти на надання послуг інженера-консультанта - 2 % | | | 2 384,898 | 2 384,898 |
| 8 | Розрахунок № П107 (Додаток 8, Настанова п.49) | Кошти на формування страхового фонду документації | | | 64,734 | 64,734 |
| 9 | | Контрольна топографо-геодезична зйомка | | | 100,000 | 100,000 |
| 10 | | Сертифікат ДІАМ | | | 15,746 | 15,746 |
| 11 | | Виготовлення технічного паспорту | | | 40,000 | 40,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------|------------|------------|-------------|
| | | Разом за главою № 10 | | | 5 442,505 | 5 442,505 |
| | | Разом за главами № 1 - 10 | 107 890,749 | 13 985,873 | 5 442,505 | 127 319,127 |
| Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | | | |
| 12 | Додаток 8, Настанова п.53 | Кошторисна вартість проектних робіт | | | 1 417,474 | 1 417,474 |
| 13 | Додаток 8, Настанова п.55 | Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки) | | | 123,706 | 123,706 |
| 14 | Додаток 8, Настанова п.55 | Кошти на здійснення авторського нагляду | | | 391,600 | 391,600 |
| | | Разом за главою № 12 | | | 1 932,780 | 1 932,780 |
| | | Разом за главами № 1 - 12 | 107 890,749 | 13 985,873 | 7 375,285 | 129 251,907 |
| | Додаток 8, Настанова (в ред. Постанови від 19.11.2025 №1512) | Кошторисний прибуток (П) | 14 712,626 | | | 14 712,626 |
| | Додаток 8, Настанова (в ред. Постанови від 19.11.2025 №1512) | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | | | 2 942,525 | 2 942,525 |
| | Додаток 8, Настанова | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) | 2 157,815 | 279,717 | 147,506 | 2 585,038 |
| | Додаток 8, Настанова | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) | 10 303,386 | 1 335,628 | | 11 639,014 |
| | | Разом | 135 064,576 | 15 601,218 | 10 465,316 | 161 131,110 |
| | | в т.ч. сума, що не оподатковується ПДВ | | | 1 809,074 | 1 809,074 |
| | | Податок на додану вартість | | | 31 864,407 | 31 864,407 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 135 064,576 | 15 601,218 | 42 329,723 | 192 995,517 |

Керівник проектної організації



[підпис (ініціали, прізвище)] М. Романова

Головний інженер



[підпис (ініціали, прізвище)] С.Ю. Кулаков

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-001-001

на

Підготовчі роботи. Підготовка території будівництва

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№Кошторисна вартість 38,761 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12377 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 24,133 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 |
| 1 | КБ27-67-4 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних Обсяг = (120,0 * 0,03) / 100,0 | 100 м3 покриття чи основи | 0,036 | 63 606,59 | 25 564,97 | 2 290 | 1 369 | 921 | 203,9000 | 7,34 |
| | | | | | 38 041,62 | 12 632,93 | | | | 455 | 59,0153 |
| 2 | КБ27-67-2 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених Обсяг = (120,0 * 0,15) / 100,0 | 100 м3 покриття чи основи | 0,18 | 8 629,00 | 5 421,60 | 1 553 | 577 | 976 | 18,3700 | 3,31 |
| | | | | | 3 207,40 | 1 923,96 | | | | 346 | 7,3821 |
| 3 | КМ38-1-3 Вказ. заст. п. 6.1 ; К3=0,40; К5=0,40; К6=0,40; К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (Демонтаж футбольних воріт) (Демонтаж) | шт | 5,0 | 1 785,16 | 247,72 | 8 926 | 7 645 | 1 239 | 7,4000 | 37,00 |
| | | | | | 1 528,91 | 100,76 | | | | 504 | 0,4271 |
| 4 | КР20-40-1 К8=1,50; К10=1,50 | Навантаження сміття вручну Обсяг = (3,6 + 18,0) * 1,6 | 1 т сміття | 34,56 | 284,60 | - | 9 836 | 9 836 | - | 1,6300 | 56,33 |
| | | | | | 284,60 | - | | | | - | - |
| 5 | С314-30-1 К10=1,50 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 34,56 | 365,51 | 365,51 | 12 632 | - | 12 632 | - | - |
| | | | | | - | 98,40 | | | | 3 401 | 0,4110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|-------|--------|--------|--------|----|--------|
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 35 237 | 19 427 | 15 768 | | 103,98 |
| | | | | | | | | | 4 706 | | 19,79 |
| | | Разом прями витрати | | | | грн. | 35 237 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 42 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 15 768 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 4 706 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 19 427 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 24 133 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 3 524 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 38 761 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | 123,77 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 24 133 | | | |

Склад

Інженер-кошторисник

О. Ю. Кулакова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер

О. Ю. Кулаков

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту. Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Кошторисна вартість | 105 770,095 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 65,17924 тис. люд.-год |
| Кошторисна заробітна плата | 14 125,776 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,7 розряд |

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 |
| Розділ № 1 Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-145-2 К10=1,50 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 спланованої площі | 2,2 | 1 852,95 | 1 852,95 | 4 076 | - | 4 076 | - | - |
| | | | | | - | 638,87 | | | 1 406 | 2,2633 | 4,98 |
| 2 | КБ1-18-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Обсяг = (9 785,0 - 3 470,0) / 1 000,0 | 1000 м3 ґрунту | 6,315 | 93 557,50 | 85 543,36 | 590 816 | 50 609 | 540 207 | 45,9000 | 289,86 |
| | | | | | 8 014,14 | 39 543,57 | | | 249 718 | 170,7905 | 1 078,54 |
| 3 | С311-30-1 К10=1,50 | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 6 315,0 * 1,75 | т | 11 051,25 | 350,36 | 350,36 | 3 871 916 | - | 3 871 916 | - | - |
| | | | | | - | 98,40 | | | 1 087 443 | 0,4110 | 4 542,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|---|---------|------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|----------|
| 4 | КБ1-13-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000 м3 ґрунту | 3,47 | 55 760,94 | 52 525,60 | 193 490 | 11 227 | 182 263 | 18,5300 | 64,30 |
| | | | | | 3 235,34 | 25 265,93 | | | 87 673 | 110,0580 | 381,90 |
| 5 | КБ1-20-1 К8=1,50; К10=1,50 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000 м3 ґрунту | 3,47 | 5 934,18 | 5 082,68 | 20 592 | 2 799 | 17 637 | 4,6200 | 16,03 |
| | | | | | 806,65 | 1 919,88 | | | 6 662 | 6,8331 | 23,71 |
| 6 | КБ1-163-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50; К10=1,50 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] | 100м3 ґрунту | 0,2 | 87 910,43 | - | 17 582 | 17 582 | - | 475,3200 | 95,06 |
| | | | | | 87 910,43 | - | | | - | - | - |
| 7 | КБ1-27-1 К10=1,50 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000 м3 ґрунту | 3,47 | 9 032,34 | 9 032,34 | 31 342 | - | 31 342 | - | - |
| | | | | | - | 3 629,22 | | | 12 593 | 15,1575 | 52,60 |
| 8 | КР1-20-1 К8=1,50; К10=1,50 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 ґрунту | 0,2 | 30 275,64 | - | 6 055 | 6 055 | - | 173,4000 | 34,68 |
| | | | | | 30 275,64 | - | | | - | - | - |
| 9 | КБ1-134-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100 м3 ущільненого ґрунту | 34,7 | 5 633,52 | 2 113,08 | 195 483 | 122 159 | 73 324 | 18,3600 | 637,09 |
| | | | | | 3 520,44 | 1 082,15 | | | 37 551 | 5,1175 | 177,58 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | 4 931 352 | 210 431 | 4 720 765 | | 1 137,02 |
| | | | | | | | | | 1 483 046 | | 6 261,37 |
| Розділ № 2 Фундаментна плита ФП-1 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КБ6-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 1,49 | 597 230,37 | 4 325,23 | 889 873 | 41 128 | 6 445 | 150,7000 | 224,54 |
| | | | | | 27 602,97 | 2 587,96 | | | 3 856 | 10,6641 | 15,89 |
| 11 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової ізолюваної поверхні | 10м2 | 252,0 | 520,64 | - | 131 201 | 71 399 | - | 1,4400 | 362,88 |
| | | | | | 283,33 | - | | | - | - | - |
| 12 | С111-1760 | Полімерна ПВХ-П мембрана | м2 | 2 898,0 | 510,23 | - | 1 478 647 | - | - | - | - |
| 13 | КБ11-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | 100 м2 стяжки | 15,0 | 21 508,39 | 246,96 | 322 626 | 161 785 | 3 704 | 56,2500 | 843,75 |
| | | | | | 10 785,66 | 230,31 | | | 3 455 | 1,0323 | 15,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---|---------|------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| 14 | КБ11-11-2 К0=6; К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати. Товщина 50 мм | 100 м2 стяжки | 15,0 | 18 034,47 | 382,39 | 270 517 | 32 443 | 5 736 | 11,2800 | 169,20 |
| 2 162,88 | | | | | 356,62 | 5 349 | | | 1,5984 | 23,98 | |
| 15 | КБ6-1-16 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 7,35 | 717 554,54 | 15 137,91 | 5 274 026 | 365 111 | 111 264 | 249,4100 | 1 833,16 |
| 49 674,99 | | | | | 7 877,89 | 57 902 | | | 32,7235 | 240,52 | |
| 16 | С124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | т | 23,1816 | 43 161,34 | | 1 000 549 | | | | |
| 17 | С113-2088 | Фіксатор пластмасовий Сітки | шт | 4 000,0 | 1,32 | | 5 280 | | | | |
| 18 | С124-3 | С1 - Арматурна сітка | шт | 42,0 | 150 423,84 | | 6 317 801 | | | | |
| 19 | С124-3 | С2 - Арматурна сітка | шт | 4,0 | 73 049,58 | | 292 198 | | | | |
| 20 | С124-3 | С3 - Арматурна сітка | шт | 2,0 | 109 180,80 | | 218 362 | | | | |
| 21 | С124-3 | С4 - Арматурна сітка | шт | 6,0 | 50 109,95 | | 300 660 | | | | |
| 22 | С124-3 | С5 - Арматурна сітка | шт | 2,0 | 28 486,52 | | 56 973 | | | | |
| 23 | С124-3 | С6 - Арматурна сітка | шт | 2,0 | 71 545,35 | | 143 091 | | | | |
| 24 | С124-3 | С7 - Арматурна сітка | шт | 2,0 | 16 546,63 | | 33 093 | | | | |
| 25 | С124-3 | С8 - Арматурна сітка | шт | 2,0 | 46 067,30 | | 92 135 | | | | |
| 26 | С124-3 | С9 - Арматурна сітка | шт | 4,0 | 116 296,43 | | 465 186 | | | | |
| 27 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрС-1) | 1т конструкцій | 19,37 | 48 337,08 | 7 939,65 | 936 289 | 720 875 | 153 791 | 176,0000 | 3 409,12 |
| 37 216,08 | | | | | 1 001,52 | 19 399 | | | 4,1760 | 80,89 | |
| 28 | С124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 20,5322 | 43 161,34 | | 886 197 | | | | |
| 29 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрС-2) | 1т конструкцій | 12,37 | 48 337,08 | 7 939,65 | 597 930 | 460 363 | 98 213 | 176,0000 | 2 177,12 |
| 37 216,08 | | | | | 1 001,52 | 12 389 | | | 4,1760 | 51,66 | |
| 30 | С124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 13,1122 | 43 161,34 | | 565 940 | | | | |
| 31 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрП-1) | 1т конструкцій | 3,22 | 48 337,08 | 7 939,65 | 155 645 | 119 836 | 25 566 | 176,0000 | 566,72 |
| 37 216,08 | | | | | 1 001,52 | 3 225 | | | 4,1760 | 13,45 | |
| 32 | С124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм Приямок | т | 3,4132 | 43 161,34 | | 147 318 | | | | |
| 33 | КБ6-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,0025 | 597 230,37 | 4 325,23 | 1 493 | 69 | 11 | 150,7000 | 0,38 |
| 27 602,97 | | | | | 2 587,96 | 6 | | | 10,6641 | 0,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----------------------------------|---------|------------|-----------|--------|--------|-------|------------|-------|
| 34 | КБ6-25-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,05 | 994 011,12 | 51 772,08 | 49 701 | 14 818 | 2 589 | 1 369,0000 | 68,45 |
| | | | | | 296 361,12 | 26 644,95 | | | 1 332 | 109,5062 | 5,48 |
| 35 | С124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 0,3744 | 43 161,34 | | 16 160 | | | | |
| 36 | КБ6-11-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону (футляри) | 1 т | 0,44 | 13 521,50 | 3 041,58 | 5 949 | 4 107 | 1 338 | 43,1200 | 18,97 |
| | | | | | 9 334,62 | 1 161,96 | | | 511 | 4,2254 | 1,86 |
| 37 | С113-202 | Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | т | 0,31 | 56 737,40 | | 17 589 | | | | |
| 38 | С113-209 | Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 6 мм | т | 0,13 | 56 737,40 | | 7 376 | | | | |
| 39 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | 1т конструкцій | 0,111 | 15 531,22 | 654,13 | 1 724 | 1 587 | 73 | 74,5600 | 8,28 |
| | | | | | 14 296,51 | 257,79 | | | 29 | 1,1909 | 0,13 |
| 40 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні (рама та кришка люка з закладними деталями) | комплект | 1,0 | 19 692,50 | | 19 693 | | | | |
| 41 | КБ9-62-4 К8=1,50; К10=1,50 | Опори баків | 1т конструкцій | 0,83 | 19 273,29 | 9 641,20 | 15 997 | 6 773 | 8 002 | 40,4800 | 33,60 |
| | | | | | 8 160,77 | 4 999,92 | | | 4 150 | 18,7083 | 15,53 |
| 42 | С121-782 | Металоконструкції індивідуальні (опори баків) | комплект | 2,0 | 29 541,55 | | 59 083 | | | | |
| 43 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | 1т конструкцій | 0,129 | 48 337,08 | 7 939,65 | 6 235 | 4 801 | 1 024 | 176,0000 | 22,70 |
| | | | | | 37 216,08 | 1 001,52 | | | 129 | 4,1760 | 0,54 |
| 44 | С111-1119 | Листовий прокат t=10 мм Обсяг = 0,117 * 1,06 | т | 0,12402 | 56 737,40 | | 7 037 | | | | |
| 45 | С124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм Обсяг = 0,012 * 1,06 | т | 0,01272 | 43 161,34 | | 549 | | | | |
| 46 | КБ6-11-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону | 1 т | 0,129 | 13 521,50 | 3 041,58 | 1 744 | 1 204 | 392 | 43,1200 | 5,56 |
| | | | | | 9 334,62 | 1 161,96 | | | 150 | 4,2254 | 0,55 |
| 47 | КБ13-16-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,029 | 5 345,23 | 203,03 | 155 | 66 | 6 | 9,5600 | 0,28 |
| | | | | | 2 288,95 | 30,93 | | | 1 | 0,1440 | - |
| 48 | КБ13-26-12 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 у два шари | 100м2 | 0,029 | 12 706,43 | 153,45 | 368 | 33 | 4 | 4,6600 | 0,14 |
| | | | | | 1 130,84 | 34,67 | | | 1 | 0,1608 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------------|--|---|-------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|--|
| | | Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | 20 792 390 | 2 006 398 | 418 158 | | 9 744,85 | |
| | | | | | | | | | 111 884 | | 465,99 | |
| | | Розділ № 3 Аварійний резервуар для каналізаційних стоків (МР1) | | | | | | | | | | |
| 49 | КБ9-4-3 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж бункерів із тонколистової сталі масою понад 0,25 т | 1 т конструкцій | 2,335 | 22 457,18 | 3 466,03 | 52 438 | 41 605 | 8 093 | 86,2400 | 201,37 | |
| 50 | С121-784 | Металоконструкції індивідуальні (аварійний резервуар) | комплект | 1,0 | 453 340,45 | 1 821,92 | 453 340 | | 4 254 | 7,9959 | 18,67 | |
| 51 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | 1т конструкцій | 0,025 | 16 234,04 | 654,13 | 406 | 357 | 16 | 74,5600 | 1,86 | |
| 52 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні (рама та дві кришки люка з закладними деталями) | комплект | 2,0 | 14 296,51 | 257,79 | 79 099 | | 6 | 1,1909 | 0,03 | |
| 53 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 0,4 | 42 181,85 | - | 16 873 | 2 868 | - | 33,5000 | 13,40 | |
| 54 | КБ22-40-7 К8=1,50; К10=1,50 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 250 мм | 1 фланець | 1,0 | 1 521,18 | 644,10 | 1 521 | 691 | 644 | 2,7700 | 2,77 | |
| 55 | С130-939 | Фланець сталевий зварний, діаметр 250 мм | шт | 1,0 | 690,56 | 25,23 | 2 553 | | 25 | 0,1166 | 0,12 | |
| 56 | КБ16-30-2 К8=1,50; К10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 3,0 | 2 552,86 | - | 5 374 | 2 371 | - | 3,8700 | 11,61 | |
| 57 | КБ16-30-3 К8=1,50; К10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм | сальник | 2,0 | 790,23 | - | 4 828 | 2 017 | - | 4,9400 | 9,88 | |
| 58 | КБ5-63-1 К8=1,50; К10=1,50 | Заповнення розчином міжтрубного простору | 1м3 конструктивно го об'єму порожнин | 0,5 | 2 413,96 | 578,00 | 531 | 242 | 289 | 2,5500 | 1,28 | |
| 59 | С1425-11683 | Розчин на розширюваному цементі М600 | м3 | 0,5 | 484,40 | 255,90 | 3 556 | | 128 | 1,2565 | 0,63 | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | 620 519 | 50 151 | 9 042 | | 242,17 | |
| | | | | | | | | | 4 413 | | 19,45 | |
| | | Розділ № 4 Влаштування стін | | | | | | | | | | |
| 60 | КБ6-52-6 К8=1,50; К10=1,50 | Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами | 100 м3 | 7,48 | 573 527,87 | 191 465,24 | 4 289 988 | 1 188 026 | 1 432 160 | 733,6800 | 5 487,93 | |
| | | | | | 158 827,05 | 84 598,42 | | | 632 796 | 306,7892 | 2 294,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------------|---|--------------|---------|-----------|----------|-----------|---------|--------|---------|--------|
| 61 | КБ6-55-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки Обсяг = 6,2712 + 10,868 | 1 т арматури | 17,1392 | 7 592,64 | 578,42 | 130 132 | 116 553 | 9 914 | 31,7700 | 544,51 |
| | | | | | 6 800,37 | 220,70 | | | 3 783 | 0,8341 | 14,30 |
| 62 | C124-20 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | т | 6,2712 | 43 161,34 | | 270 673 | | | | |
| 63 | C124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | т | 10,868 | 43 161,34 | | 469 077 | | | | |
| 64 | КБ6-57-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг Обсяг = (0,164 * 3,0 + 0,177 * 6,0 + 0,186 * 6,0) ^ 5,0 | 1 т | 2,67 | 3 585,61 | 1 952,37 | 9 574 | 3 979 | 5 213 | 6,6800 | 17,84 |
| | | | | | 1 490,37 | 861,41 | | | 2 300 | 3,0960 | 8,27 |
| 65 | КБ6-57-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг Обсяг = (0,296 * 3,0 + 0,218 * 6,0 + 0,229 * 6,0 + 0,226 * 9,0 + 0,21 * 3,0 + 0,258 * 3,0 + 0,281 * 3,0 + 0,267 * 3,0 + 0,285 * 12,0 + 0,268 * 6,0 + 0,271 * 6,0 + 0,287 * 27,0 + 0,278 * 6,0 + 0,277 * 21,0 + 0,296 * 3,0 + 0,271 * 3,0 + 0,282 * 3,0 + 0,299 * 12,0) ^ 5,0 | 1 т | 36,675 | 2 462,54 | 1 350,77 | 90 314 | 35 534 | 49 539 | 4,4100 | 161,74 |
| | | | | | 968,90 | 595,98 | | | 21 858 | 2,1420 | 78,56 |
| 66 | КБ6-57-4 прим К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг Обсяг = (0,437 * 66,0 + 0,409 * 3,0 + 0,445 * 21,0 + 0,448 * 3,0 + 0,462 * 3,0 + 0,305 * 9,0 + 0,38 * 6,0 + 0,307 * 3,0 + 0,306 * 3,0 + 0,423 * 3,0 + 0,535 * 3,0 + 0,577 * 6,0 + 0,517 * 6,0) ^ 5,0 | 1 т | 58,446 | 2 157,22 | 1 191,86 | 126 081 | 48 206 | 69 659 | 3,8100 | 222,68 |
| | | | | | 824,79 | 525,86 | | | 30 734 | 1,8900 | 110,46 |
| 67 | C124-3 | Сітки | шт | 66,0 | 41 084,51 | | 2 711 578 | | | | |
| 68 | C124-3 | Сітка стіни С1.1 | шт | 3,0 | 38 452,09 | | 115 356 | | | | |
| 69 | C124-3 | Сітка стіни С1.2 | шт | 3,0 | 27 828,41 | | 83 485 | | | | |
| 70 | C124-3 | Сітка стіни С2 | шт | 6,0 | 20 495,25 | | 122 972 | | | | |
| 71 | C124-3 | Сітка стіни С2.1 | шт | 6,0 | 21 529,41 | | 129 176 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|----------------------------------|-------|------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| 72 | C124-3 | Сітка стіни C2.2 | шт | 3,0 | 15 418,45 | | 46 255 | | | | |
| 73 | C124-3 | Сітка стіни C3 | шт | 21,0 | 41 836,63 | | 878 569 | | | | |
| 74 | C124-3 | Сітка стіни C3.1 | шт | 3,0 | 42 118,68 | | 126 356 | | | | |
| 75 | C124-3 | Сітка стіни C3.2 | шт | 3,0 | 43 434,89 | | 130 305 | | | | |
| 76 | C124-3 | Сітка стіни C4 | шт | 9,0 | 21 247,37 | | 191 226 | | | | |
| 77 | C124-3 | Сітка стіни C4.1 | шт | 6,0 | 16 640,64 | | 99 844 | | | | |
| 78 | C124-3 | Сітка стіни C5 | шт | 6,0 | 17 486,77 | | 104 921 | | | | |
| 79 | C124-3 | Сітка стіни C6 | шт | 3,0 | 19 743,13 | | 59 229 | | | | |
| 80 | C124-3 | Сітка стіни C7 | шт | 3,0 | 24 255,84 | | 72 768 | | | | |
| 81 | C124-3 | Сітка стіни C8 | шт | 3,0 | 26 418,19 | | 79 255 | | | | |
| 82 | C124-3 | Сітка стіни C8.1 | шт | 3,0 | 25 101,98 | | 75 306 | | | | |
| 83 | C124-3 | Сітка стіни C9 | шт | 12,0 | 26 794,25 | | 321 531 | | | | |
| 84 | C124-3 | Сітка стіни C9.1 | шт | 6,0 | 25 195,99 | | 151 176 | | | | |
| 85 | C124-3 | Сітка стіни C9.2 | шт | 6,0 | 25 478,04 | | 152 868 | | | | |
| 86 | C124-3 | Сітка стіни C10 | шт | 27,0 | 26 982,28 | | 728 522 | | | | |
| 87 | C124-3 | Сітка стіни C10.1 | шт | 6,0 | 26 136,14 | | 156 817 | | | | |
| 88 | C124-3 | Сітка стіни C10.2 | шт | 21,0 | 26 042,13 | | 546 885 | | | | |
| 89 | C124-3 | Сітка стіни C11 | шт | 3,0 | 27 828,41 | | 83 485 | | | | |
| 90 | C124-3 | Сітка стіни C11.1 | шт | 3,0 | 25 478,04 | | 76 434 | | | | |
| 91 | C124-3 | Сітка стіни C12 | шт | 9,0 | 28 674,55 | | 258 071 | | | | |
| 92 | C124-3 | Сітка стіни C13 | шт | 3,0 | 28 486,52 | | 85 460 | | | | |
| 93 | C124-3 | Сітка стіни C13.1 | шт | 3,0 | 26 512,20 | | 79 537 | | | | |
| 94 | C124-3 | Сітка стіни C14 | шт | 6,0 | 35 725,67 | | 214 354 | | | | |
| 95 | C124-3 | Сітка стіни C14.1 | шт | 3,0 | 28 862,58 | | 86 588 | | | | |
| 96 | C124-3 | Сітка стіни C14.2 | шт | 3,0 | 28 768,56 | | 86 306 | | | | |
| 97 | C124-3 | Сітка стіни C15 | шт | 3,0 | 39 768,30 | | 119 305 | | | | |
| 98 | C124-3 | Сітка стіни C15.1 | шт | 3,0 | 50 297,98 | | 150 894 | | | | |
| 99 | C124-3 | Сітка стіни C16 | шт | 6,0 | 54 246,60 | | 325 480 | | | | |
| 100 | C124-3 | Сітка стіни C16.1 | шт | 6,0 | 48 605,71 | | 291 634 | | | | |
| 101 | C124-3 | Сітка стіни C17 | шт | 12,0 | 28 110,46 | | 337 326 | | | | |
| 102 | КБ6-58-9 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм | 100 м3 залізобетону в ділі | 7,48 | 755 240,58 | 59 592,75 | 5 649 200 | 269 124 | 445 754 | 176,2000 | 1 317,98 |
| | | | | | 35 979,16 | 26 293,05 | | | 196 672 | 94,5000 | 706,86 |
| 103 | КБ26-30-1 | Улаштування пароізоляційного шару | 10м2 | 102,0 | 520,64 | - | 53 105 | 28 900 | - | 1,4400 | 146,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|--------------------------------|---------|-----------|--------|------------|-----------|-----------|---------|----------|
| | К8=1,50; К10=1,50 | плоских поверхонь з плівки поліетиленової | ізолюваної поверхні | | 283,33 | - | | | | | |
| 104 | C111-1760 | Шипоподібна мембрана пл.600 | м2 | 1 173,0 | 105,40 | | 123 634 | | | | |
| 105 | КБ26-34-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | 1 м3 ізоляції | 50,0 | 3 433,10 | - | 171 655 | 171 173 | - | 16,1900 | 809,50 |
| 106 | C1555-208 | Плити пінополістирольні, товщина 50 мм Обсяг = 48,5 / 0,05 | м2 | 970,0 | 372,40 | | 361 228 | | | | |
| 107 | C1425-11683 | Клей-піна для пінополістиролу та пінопласту Обсяг = 0,2 * 940,0 | л | 188,0 | 372,70 | | 70 068 | | | | |
| 108 | КБ11-4-5 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм | 100 м2 поверхні ізоляції | 8,9 | 41 259,97 | 18,59 | 367 214 | 61 076 | 165 | 31,7000 | 282,13 |
| | | | | | 6 862,42 | 17,34 | | | 154 | 0,0777 | 0,69 |
| 109 | КБ8-3-2 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 8,9 | 50 049,39 | - | 445 440 | 51 122 | - | 28,1300 | 250,36 |
| 110 | C111-852 | Руберойд покрівельний для верхніх шарів (по типу Акваізол ПЕ-4,0-ГР) | м2 | 979,0 | 229,87 | | 225 043 | | | | |
| 111 | КБ7-57-2 К8=1,50; К10=1,50 | Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей мінераловатними пакетами | 100м шва | 1,95 | 4 003,71 | 356,88 | 7 807 | 1 989 | 696 | 5,3700 | 10,47 |
| | | | | | 1 020,09 | 187,15 | | | 365 | 0,8645 | 1,69 |
| 112 | C111-1682 | Бентонітовий шнур "Гідростоп" 30x20 | м | 195,0 | 374,42 | | 73 012 | | | | |
| 113 | C111-870 | Сітка оцинкована просічно-втяжна 15x30 | м | 195,0 | 53,99 | | 10 528 | | | | |
| 114 | КБ26-34-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих матеріалів на розчині Обсяг = 2,0 + 17,0 | 1 м3 ізоляції | 19,0 | 3 668,30 | - | 69 698 | 65 046 | - | 16,1900 | 307,61 |
| | | | | | 3 423,46 | - | | | - | - | - |
| 115 | C1555-208 | Вата мінеральна, товщина 100 мм | м3 | 18,43 | 7 691,00 | | 141 745 | | | | |
| 116 | КБ10-25-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення зливів | 100 м віконних зливів | 0,8 | 5 589,61 | 204,65 | 4 472 | 4 297 | 164 | 27,3000 | 21,84 |
| | | | | | 5 371,41 | 166,67 | | | 133 | 0,7260 | 0,58 |
| 117 | C121-796 | Планка цокольна | м | 82,96 | 544,23 | | 45 149 | | | | |
| 118 | C1545-44-4 | Саморізи по металу 3,5 | 100штг | 2,82 | 38,62 | | 109 | | | | |
| 119 | C1550-38 | Гермобутил | кг | 23,49 | 143,30 | | 3 366 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | | | 22 487 586 | 2 045 025 | 2 013 264 | | 9 581,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--------------------------------|--|--|---------|------------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|
| | | | | | | | | | 888 795 | | 3 216,19 | |
| | | Розділ № 5 Перегородки | | | | | | | | | | |
| 120 | КБ8-6-5 К8=1,50; К10=1,50 | Мурування перегородок неармованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | 100 м2 перегородок [з відрахування м прорізів] | 0,9 | 128 005,63 | 2 249,77 | 115 205 | 35 968 | 2 025 | 191,1800 | 172,06 | |
| | | | | | 39 964,27 | 1 392,73 | | | 1 253 | 5,7392 | 5,17 | |
| 121 | КБ7-44-10 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100 шт збірних конструкцій | 0,03 | 12 494,78 | 8 272,42 | 375 | 127 | 248 | 21,4600 | 0,64 | |
| | | | | | 4 222,36 | 4 639,39 | | | 139 | 20,4483 | 0,61 | |
| 122 | К58-2821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П | шт | 3,0 | 371,52 | | 1 115 | | | | | |
| 123 | КБ10-28-3 К8=1,50; К10=1,50 | Заповнення прорізів металопластиковою конструкцією площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100 м2 прорізів | 0,75 | 18 797,27 | 6 062,78 | 14 098 | 9 496 | 4 547 | 59,8800 | 44,91 | |
| | | | | | 12 661,93 | 2 846,40 | | | 2 135 | 10,2300 | 7,67 | |
| 124 | С121-798-4 | Металопластиковою конструкція Обсяг = 75,0 - 39,6 | м2 | 35,4 | 6 611,40 | | 234 044 | | | | | |
| 125 | С121-798-4 | Дверний блок з металопластику 1000x1800 Обсяг = 1,0 * 1,8 * 22,0 | м2 | 39,6 | 10 893,27 | | 431 373 | | | | | |
| 126 | С1550-38 | Монтажна піна | л | 10,22 | 628,82 | | 6 427 | | | | | |
| 127 | С1545-44-4 | Дюбель-шурупи 100x10 мм | шт | 204,0 | 9,51 | | 1 940 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 5 | | | | | | 804 577 | 45 591 | 6 820 | | 217,61 |
| | | | | | | | | | 3 527 | | 13,45 | |
| | | Розділ № 6 Влаштування плити покриття | | | | | | | | | | |
| 128 | КБ12-18-1 К8=1,50; К10=1,50 | Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар | 100 м2 покриття, що утеплюється | 13,9 | 46 142,25 | 911,07 | 641 377 | 78 332 | 12 664 | 29,3900 | 408,52 | |
| | | | | | 5 635,39 | 490,03 | | | 6 811 | 1,9888 | 27,64 | |
| 129 | С1555-208 | Плити пінополістирольні, товщина 50 мм | м2 | 1 431,7 | 372,40 | | 533 165 | | | | | |
| 130 | КБ12-18-3 К8=1,50; К10=1,50 | Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар | 100 м2 покриття, що утеплюється | 0,9 | 54 077,90 | 853,55 | 48 670 | 12 266 | 768 | 63,6700 | 57,30 | |
| | | | | | 13 628,56 | 461,82 | | | 416 | 1,8756 | 1,69 | |
| 131 | С1555-208 | Вата мінеральна, товщина 150 мм Обсяг = 92,7 * 0,15 | м3 | 13,905 | 7 691,00 | | 106 943 | | | | | |
| 132 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової ізолюваної поверхні | 10м2 ізолюваної поверхні | 148,0 | 520,64 | - | 77 055 | 41 933 | - | 1,4400 | 213,12 | |
| | | | | | 283,33 | - | | | - | - | - | |
| 133 | С111-1760 | Шипоподібна мембрана D8 | м2 | 1 702,0 | 105,40 | | 179 391 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|---------|------------|-----------|-----------|---------|--------|----------|----------|
| 134 | КБ11-43-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування планки притискної | 100 м плінтусів | 0,8 | 2 686,95 | 5,31 | 2 150 | 2 137 | 4 | 12,3400 | 9,87 |
| | | | | | 2 671,36 | 4,95 | | | 4 | 0,0222 | 0,02 |
| 135 | С1600-288 | Планка притискна SNTDrain для шиповидної мембрани | м.п. | 80,0 | 103,53 | | 8 282 | | | | |
| 136 | КБ11-4-5 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм | 100 м2 поверхні ізоляції | 13,9 | 41 259,97 | 18,59 | 573 514 | 95 388 | 258 | 31,7000 | 440,63 |
| | | | | | 6 862,42 | 17,34 | | | 241 | 0,0777 | 1,08 |
| 137 | КР8-32-4 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар | 100м2 | 13,9 | 5 337,27 | 60,60 | 74 188 | 66 779 | 842 | 22,7200 | 315,81 |
| | | | | | 4 804,26 | 57,57 | | | 800 | 0,2856 | 3,97 |
| 138 | С111-1624 | Грунтовка бітумна Обсяг = (13,9) * 0,08 | т | 1,112 | 163 806,24 | | 182 153 | | | | |
| 139 | С111-852 | Руберойд покрівельний для верхніх шарів (по типу Акваізол ПЕ-4,0-ГР) | м2 | 1 598,5 | 229,87 | | 367 447 | | | | |
| Розділ № 6.1 Плита покриття | | | | | | | | | | | |
| 140 | КБ6-54-1 прим К8=1,50; К10=1,50 | Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу 'Пері', 'Дока', товщина перекриття до 200 мм | 100 м3 | 8,34 | 195 813,53 | 11 226,14 | 1 633 085 | 882 356 | 93 626 | 488,7200 | 4 075,92 |
| | | | | | 105 798,11 | 4 953,11 | | | 41 309 | 17,8020 | 148,47 |
| 141 | КБ6-55-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття Обсяг = 13,7217 + 1,1128 | 1 т арматури | 14,8345 | 8 049,64 | 660,86 | 119 412 | 105 929 | 9 804 | 33,3600 | 494,88 |
| | | | | | 7 140,71 | 226,57 | | | 3 361 | 0,8613 | 12,78 |
| 142 | С124-24 | Арматура А500С, діаметр 18 мм | т | 13,7217 | 43 161,34 | | 592 247 | | | | |
| 143 | С124-25 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | т | 1,1128 | 43 161,34 | | 48 030 | | | | |
| 144 | КБ6-57-10 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг Обсяг = 0,141 * 2,0 | 1 т | 0,282 | 2 274,69 | 1 248,61 | 641 | 249 | 352 | 4,0200 | 1,13 |
| | | | | | 883,21 | 550,90 | | | 155 | 1,9800 | 0,56 |
| 145 | КБ6-57-11 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг | 1 т | 0,203 | 1 669,95 | 930,78 | 339 | 121 | 189 | 2,8200 | 0,57 |
| | | | | | 596,30 | 410,67 | | | 83 | 1,4760 | 0,30 |
| 146 | КБ6-57-12 | Установлення горизонтально плоских | 1 т | 100,057 | 1 641,50 | 919,43 | 164 244 | 58 183 | 91 995 | 2,7500 | 275,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|--|----|------|------------|--------|-----------|---|--------|--------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг Обсяг = (1,253 * 15,0 + 0,569 * 15,0 + 1,216 * 3,0 + 1,319 + 0,664 + 0,576 + 2,34 + 1,877 + 2,055 + 2,0 * 2,173 + 2,0 * 0,876 + 36,0 * 0,748 + 28,0 * 0,331 + 4,0 * 1,118 + 2,0 * 0,317 + 6,0 * 0,815 + 2,0 * 0,49 + 2,0 * 0,88 + 2,0 * 0,443 + 2,0 * 0,541 + 2,0 * 0,749 + 2,0 * 0,876) ^ 5,0 | | | 581,50 | 405,66 | | | 40 589 | 1,4580 | 145,88 |
| 147 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С1 (нижня) | шт | 15,0 | 119 262,23 | | 1 788 933 | | | | |
| 148 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С2 (нижня) | шт | 15,0 | 54 158,19 | | 812 373 | | | | |
| 149 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С3 (нижня) | шт | 1,0 | 115 740,51 | | 115 741 | | | | |
| 150 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С4 (нижня) | шт | 3,0 | 125 544,19 | | 376 633 | | | | |
| 151 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С5 (нижня) | шт | 1,0 | 63 200,41 | | 63 200 | | | | |
| 152 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С6 (нижня) | шт | 1,0 | 54 824,45 | | 54 824 | | | | |
| 153 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С7 (нижня) | шт | 1,0 | 19 321,81 | | 19 322 | | | | |
| 154 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С8 (нижня) | шт | 1,0 | 222 724,33 | | 222 724 | | | | |
| 155 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С9 (нижня) | шт | 1,0 | 178 655,38 | | 178 655 | | | | |
| 156 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С10 (нижня) | шт | 1,0 | 195 597,66 | | 195 598 | | | | |
| 157 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С11 (нижня) | шт | 2,0 | 206 829,05 | | 413 658 | | | | |
| 158 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С12 (нижня) | шт | 2,0 | 83 378,86 | | 166 758 | | | | |
| 159 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С1 (верхні і середні) | шт | 36,0 | 71 195,64 | | 2 563 043 | | | | |
| 160 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С2 (верхні і середні) | шт | 28,0 | 31 505,03 | | 882 141 | | | | |
| 161 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С3 (верхні і середні) | шт | 4,0 | 106 412,73 | | 425 651 | | | | |
| 162 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С4 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 30 172,49 | | 60 345 | | | | |
| 163 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С5 (верхні і середні) | шт | 6,0 | 77 572,80 | | 465 437 | | | | |
| 164 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С6 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 46 638,86 | | 93 278 | | | | |
| 165 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С7 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 24 937,51 | | 49 875 | | | | |
| 166 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С8 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 13 420,57 | | 26 841 | | | | |
| 167 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С9 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 42 165,33 | | 84 331 | | | | |
| 168 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С10 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 51 493,11 | | 102 986 | | | | |
| 169 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С11 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 71 290,82 | | 142 582 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 170 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C12 (верхні і середні) | шт | 2,0 | 83 378,86 | | 166 758 | | | | | |
| 171 | C113-2088 | Фіксатор пластмасовий | шт | 3 200,0 | 2,54 | | 8 128 | | | | | |
| 172 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-1) | 1т конструкцій | 7,94 | 48 337,08 | 7 939,65 | 383 796 | 295 496 | 63 041 | 176,0000 | 1 397,44 | |
| | | | | | 37 216,08 | 1 001,52 | | | 7 952 | 4,1760 | 33,16 | |
| 173 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 8,4164 | 43 161,34 | | 363 263 | | | | | |
| 174 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-4) | 1т конструкцій | 12,63 | 48 337,08 | 7 939,65 | 610 497 | 470 039 | 100 278 | 176,0000 | 2 222,88 | |
| | | | | | 37 216,08 | 1 001,52 | | | 12 649 | 4,1760 | 52,74 | |
| 175 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 13,3878 | 43 161,34 | | 577 835 | | | | | |
| 176 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-7) | 1т конструкцій | 1,53 | 48 337,08 | 7 939,65 | 73 956 | 56 941 | 12 148 | 176,0000 | 269,28 | |
| | | | | | 37 216,08 | 1 001,52 | | | 1 532 | 4,1760 | 6,39 | |
| 177 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 1,6218 | 43 161,34 | | 69 999 | | | | | |
| 178 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-01) | 1т конструкцій | 4,266 | 48 337,08 | 7 939,65 | 206 206 | 158 764 | 33 871 | 176,0000 | 750,82 | |
| | | | | | 37 216,08 | 1 001,52 | | | 4 272 | 4,1760 | 17,81 | |
| 179 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 4,5219 | 43 161,34 | | 195 171 | | | | | |
| 180 | КБ6-57-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг | 1 т | 26,366 | 8 779,77 | 3 666,37 | 231 487 | 131 016 | 96 668 | 21,3300 | 562,39 | |
| | | | | | 4 969,14 | 1 617,65 | | | 42 651 | 5,8140 | 153,29 | |
| 181 | КБ6-58-4 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 | 100 м3 залізобетону в ділі | 8,34 | 719 052,38 | 29 365,04 | 5 996 897 | 249 378 | 244 904 | 150,1300 | 1 252,08 | |
| | | | | | 29 901,39 | 12 956,21 | | | 108 055 | 46,5660 | 388,36 | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 6.1 | | | | | | 20 746 920 | 2 408 472 | 746 876 | | 11 302,55 |
| | | | | | | | | | 262 608 | | 959,74 | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 6 | | | | | | 23 541 255 | 2 705 307 | 761 412 | | 12 747,80 |
| | | | | | | | | | 270 880 | | 994,14 | |
| | | Розділ № 7 Сходові майданчики та марші | | | | | | | | | | |
| 182 | КБ6-24-1 заст К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування сходів та площадок | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,16 | 871 027,22 | 64 201,65 | 139 364 | 17 820 | 10 272 | 552,4500 | 88,39 | |
| | | | | | 111 373,92 | 34 488,23 | | | 5 518 | 126,6017 | 20,26 | |
| 183 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 1,924 | 43 161,34 | | 83 042 | | | | | |
| 184 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, | 1т | 0,77 | 48 337,08 | 7 939,65 | 37 220 | 28 656 | 6 114 | 176,0000 | 135,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|--|--|--------|------------|-----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси) | конструкцій | | 37 216,08 | 1 001,52 | | | 771 | 4,1760 | 3,22 |
| 185 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 0,8162 | 43 161,34 | | 35 228 | | | | |
| 186 | КБ6-11-6 | Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону | 1 т | 0,77 | 13 521,50 | 3 041,58 | 10 412 | 7 188 | 2 342 | 43,1200 | 33,20 |
| | K8=1,50; K10=1,50 | | | | 9 334,62 | 1 161,96 | | | 895 | 4,2254 | 3,25 |
| 187 | КБ9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, з огорожею | 1 т | 0,6 | 19 047,54 | 8 276,89 | 11 429 | 5 867 | 4 966 | 46,2400 | 27,74 |
| | K8=1,50; K10=1,50 | | конструкцій | | 9 777,68 | 4 303,46 | | | 2 582 | 16,0249 | 9,61 |
| 188 | C111-1755 | Конструкції перил та огорожень (нерж.сталь) з деталями монтажу | т | 0,6 | 122 946,16 | | 73 768 | | | | |
| 189 | КБ15-13-1 | Облицювання східців гранітними плитами | 100 м2 | 0,3 | 163 276,11 | 1 510,08 | 48 983 | 34 269 | 453 | 552,8700 | 165,86 |
| | K8=1,50; K10=1,50 | | поверхні облицювання | | 114 228,47 | 1 290,49 | | | 387 | 5,7978 | 1,74 |
| 190 | C1421-10142 | Плити гранітні, товщиною 30 мм | м2 | 30,6 | 3 436,66 | | 105 162 | | | | |
| 191 | КБ15-15-1 | Укладання гранітних плит на сходових площадках із забутовкою для заливання розчину | 100 м2 | 0,8 | 96 706,07 | 1 191,77 | 77 365 | 68 125 | 953 | 407,3700 | 325,90 |
| | K8=1,50; K10=1,50 | | поверхні облицювання | | 85 156,62 | 808,02 | | | 646 | 3,6568 | 2,93 |
| 192 | C1421-10142 | Плити гранітні, товщиною 30 мм | м2 | 80,0 | 3 436,66 | | 274 933 | | | | |
| | | Майданчик для генератора | | | | | | | | | |
| 193 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,02 | 744 075,25 | 25 639,88 | 14 882 | 993 | 513 | 249,4100 | 4,99 |
| | K8=1,50; K10=1,50 | | | | 49 674,99 | 10 521,39 | | | 210 | 38,2342 | 0,76 |
| 194 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 0,1612 | 43 161,34 | | 6 958 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 7 | | | | | 918 746 | 162 918 | 25 613 | | 781,60 |
| | | | | | | | | | 11 009 | | 41,77 |
| | | Розділ № 8 Витяжні шахти | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 8.1 Витяжна шахта №1 | | | | | | | | | |
| 195 | КБ6-24-2 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,3 | 798 384,73 | 54 428,60 | 239 515 | 29 466 | 16 329 | 487,2000 | 146,16 |
| | K8=1,50; K10=1,50 | | | | 98 219,52 | 29 370,00 | | | 8 811 | 107,7635 | 32,33 |
| 196 | C124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | т | 2,9848 | 43 161,34 | | 128 828 | | | | |
| 197 | C124-24 | Шпильки (анкери) для клапанів М16, L=800 мм | шт | 8,0 | 122,73 | | 982 | | | | |
| 198 | КБ9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | 1 т | 0,066 | 19 054,91 | 8 276,89 | 1 258 | 645 | 546 | 46,2400 | 3,05 |
| | K8=1,50; K10=1,50 | | конструкцій | | 9 777,68 | 4 303,46 | | | 284 | 16,0249 | 1,06 |
| 199 | C111-1789 | Драбина для колодязів металева, 3 м | шт | 1,0 | 6 336,01 | | 6 336 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|--------|------------|-----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 200 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | 1т конструкцій | 0,222 | 16 234,04 | 654,13 | 3 604 | 3 174 | 145 | 74,5600 | 16,55 |
| 201 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні поз.1 (рама та вент.ґрати з закладними деталями) | комплект | 1,0 | 14 296,51 | 257,79 | 16 696 | | 57 | 1,1909 | 0,26 |
| 202 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 0,14 | 43 180,96 | - | 6 045 | 1 004 | - | 33,5000 | 4,69 |
| | | | | | 7 170,68 | - | | | - | - | - |
| Разом прямих витрат по розділу № 8.1 | | | | | | | 403 264 | 34 289 | 17 020 | | 170,45 |
| | | | | | | | | | 9 152 | | 33,65 |
| Розділ № 8.2 Витяжна шахта №2 | | | | | | | | | | | |
| 203 | КБ6-24-2 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,15 | 798 384,73 | 54 428,60 | 119 758 | 14 733 | 8 164 | 487,2000 | 73,08 |
| 204 | С124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | т | 1,8616 | 98 219,52 | 29 370,00 | 80 349 | | 4 406 | 107,7635 | 16,16 |
| 205 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | 1т конструкцій | 0,05 | 43 161,34 | 654,13 | 812 | 715 | 33 | 74,5600 | 3,73 |
| 206 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні поз.1 (рама та вент.ґрати з закладними деталями) | комплект | 1,0 | 14 296,51 | 257,79 | 16 624 | | 13 | 1,1909 | 0,06 |
| 207 | КБ10-96-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = (1,2 * 0,8) / 100,0 | 100 м2 прорізів | 0,0096 | 16 624,44 | | 524 | 504 | 20 | 235,4200 | 2,26 |
| 208 | С121-798-4 | Двері металеві | м2 | 0,96 | 54 619,68 | 2 080,19 | 11 203 | | 9 | 3,5100 | 0,03 |
| 209 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 0,2 | 11 670,13 | - | 8 636 | 1 434 | - | 33,5000 | 6,70 |
| | | | | | 7 170,68 | - | | | - | - | - |
| Разом прямих витрат по розділу № 8.2 | | | | | | | 237 906 | 17 386 | 8 217 | | 85,77 |
| | | | | | | | | | 4 428 | | 16,25 |
| Розділ № 8.3 Шахта припливної вентиляції | | | | | | | | | | | |
| 210 | КБ6-24-2 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,2 | 798 384,73 | 54 428,60 | 159 677 | 19 644 | 10 886 | 487,2000 | 97,44 |
| 211 | С124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | т | 2,61 | 98 219,52 | 29 370,00 | 112 651 | | 5 874 | 107,7635 | 21,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------------------|-------|------------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 212 | C124-24 | Шпильки (анкери) для клапанів М16, L=800 мм | шт | 27,0 | 122,73 | | 3 314 | | | | |
| 213 | КБ9-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | 1 т конструкцій | 0,033 | 19 054,91 | 8 276,89 | 629 | 323 | 273 | 46,2400 | 1,53 |
| 214 | C111-1789 | Драбина для колодязів металева, 3 м | шт | 1,0 | 6 336,01 | | 6 336 | | | | |
| 215 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | 1т конструкцій | 0,142 | 16 234,04 | 654,13 | 2 305 | 2 030 | 93 | 74,5600 | 10,59 |
| 216 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні поз.1 (рама та вент.ґрати з закладними деталями) | комплект | 1,0 | 19 282,27 | | 19 282 | | | | |
| 217 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 0,18 | 43 180,96 | - | 7 773 | 1 291 | - | 33,5000 | 6,03 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 8.3 | | | | | 311 967 | 23 288 | 11 252 | | 115,59 |
| | | | | | | | | | 6 053 | | 22,25 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 8 | | | | | 953 137 | 74 963 | 36 489 | | 371,81 |
| | | | | | | | | | 19 633 | | 72,15 |
| | | Розділ № 9 Двері | | | | | | | | | |
| 218 | КБ10-96-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = $((1,2 * 2,0 * 2,0 + 1,2 * 2,0 * 2,0 + 1,2 * 2,0 * 2,0 + 0,9 * 2,0 * 3,0 + 2,1 * 1,2 * 2,0 + 0,8 * 2,0 * 1,0 + 1,6 * 2,1 * 1,0) / 100,0)^{5,0}$ | 100 м2 прорізів | 0,298 | 54 619,68 | 2 080,19 | 16 277 | 15 652 | 620 | 235,4200 | 70,16 |
| | | | | | 52 524,56 | 976,62 | | | 291 | 3,5100 | 1,05 |
| 219 | C121-798-4 | Двері захисно-герметичні для захисту від надмірного тиску 440 кПа; 1200(б)х2000(в) | шт | 2,0 | 151 231,22 | | 302 462 | | | | |
| 220 | C121-798-4 | Двері герметичні 1200(б)х2000(в) Обсяг = $1,2 * 2,0 * 2,0$ | м2 | 4,8 | 44 362,73 | | 212 941 | | | | |
| 221 | C121-798-4 | Двері протипожежні внутрішні металеві EI 60 Обсяг = $(1,2 * 2,0 * 2,0 + 0,9 * 2,0 * 3,0 + 0,8 * 2,0 * 1,0 + 1,6 * 2,1 * 1,0)^{5,0}$ | м2 | 15,16 | 15 145,23 | | 229 602 | | | | |
| 222 | C121-798-4 | Двері металеві глухі Обсяг = $2,1 * 1,2 * 2,0$ | м2 | 5,04 | 12 465,28 | | 62 825 | | | | |
| 223 | C1550-38 | Монтажна піна | л | 6,5 | 628,82 | | 4 087 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|--------|--------|----------|--------|
| 224 | КБ10-28-2 К8=1,50; К10=1,50 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м ² з металопластику у кам'яних стінах Обсяг = $((1,07 * 2,15 * 24,0 + 1,17 * 2,15 * 2,0) / 100,0) ^ 5,0$ | 100 м ² прорізів | 0,60243 | 23 414,60 | 6 551,71 | 14 106 | 10 099 | 3 947 | 79,2800 | 47,76 |
| | | | | | 16 764,15 | 3 075,94 | | | 1 853 | 11,0550 | 6,66 |
| 225 | С121-798-4 | Двері металопластикові | м ² | 60,243 | 6 863,27 | | 413 464 | | | | |
| 226 | С1550-38 | Монтажна піна | л | 9,2 | 628,82 | | 5 785 | | | | |
| 227 | С1545-44-4 | Дюбель-шурупи 100x10 мм | шт | 218,0 | 9,51 | | 2 073 | | | | |
| 228 | КБ10-40-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення і кріплення наличників | 100 м коробок блоків | 1,408 | 1 359,08 | - | 1 914 | 1 914 | - | 7,4200 | 10,45 |
| 229 | С1551-40-СП | Клей "Рідкі цвяхи" Обсяг = $(1,408 * 6,2) ^ 2,0$ | л | 8,73 | 734,91 | | 6 416 | | | | |
| 230 | С123-360 | Наличники пластикові Обсяг = $(1,408 * 112,0) ^ 2,0$ | м | 157,7 | 122,96 | | 19 391 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 9 | | | | | 1 291 343 | 27 665 | 4 567 | | 128,37 |
| | | | | | | | | | 2 144 | | 7,71 |
| | | Розділ № 10 Покриття сходової плити та вентканалів | | | | | | | | | |
| 231 | КБ9-72-1 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | 1т конструкцій | 1,63 | 45 262,17 | 9 980,96 | 73 777 | 51 377 | 16 269 | 145,6000 | 237,33 |
| | | | | | 31 519,49 | 2 888,74 | | | 4 709 | 10,8062 | 17,61 |
| 232 | С111-1819 | Труба профільна 60x60x3 Обсяг = $(0,97 * 1,032) ^ 5,0$ | т | 1,00104 | 52 707,40 | | 52 762 | | | | |
| 233 | С111-1819 | Труба профільна 40x40x3 Обсяг = $(0,55 * 1,032) ^ 5,0$ | т | 0,5676 | 52 707,40 | | 29 917 | | | | |
| 234 | С111-1119 | Листовий прокат t=8 мм Обсяг = $(0,11 * 1,032) ^ 5,0$ | т | 0,11352 | 56 737,40 | | 6 441 | | | | |
| 235 | КБ9-24-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м | 1 т конструкцій | 1,63 | 23 896,75 | 5 781,71 | 38 952 | 28 992 | 9 424 | 90,4000 | 147,35 |
| | | | | | 17 786,65 | 3 162,30 | | | 5 155 | 11,7976 | 19,23 |
| 236 | С124-24 | БСР болт М10x100 | шт | 260,0 | 15,65 | | 4 069 | | | | |
| 237 | КБ13-16-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за 2 рази грунтовою ГФ-021 | 100м ² | 1,0 | 5 345,23 | 203,03 | 5 345 | 2 289 | 203 | 9,5600 | 9,56 |
| | | | | | 2 288,95 | 30,93 | | | 31 | 0,1440 | 0,14 |
| 238 | КБ13-26-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м ² | 1,0 | 11 802,26 | 153,45 | 11 802 | 1 710 | 153 | 7,2400 | 7,24 |
| | | | | | 1 710,12 | 34,67 | | | 35 | 0,1608 | 0,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|
| 239 | КБ9-42-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 покриття | 1,05 | 15 179,96 | 4 750,22 | 15 939 | 10 478 | 4 988 | 50,7200 | 53,26 |
| | | | | | 9 979,41 | 2 448,12 | | | 2 571 | 9,3275 | 9,79 |
| 240 | С111-1730-1 | Профнастил НС-35-0,6 Обсяг = 105,0 * 1,06 | м2 | 111,3 | 457,85 | | 50 959 | | | | |
| 241 | С111-1807 | Планка карнізна із оцинкованої сталі b=350 м, t=0.5 мм Обсяг = 25,0 * 1,06 | м | 26,5 | 342,87 | | 9 086 | | | | |
| 242 | С111-1807 | Планка конькова із оцинкованої сталі b=500 м, t=0.5 мм Обсяг = 25,0 * 1,06 | м | 26,5 | 483,92 | | 12 824 | | | | |
| 243 | С111-1807 | Планка торцева із оцинкованої сталі b=350 м, t=0.5 мм Обсяг = 20,0 * 1,06 | м | 21,2 | 342,87 | | 7 269 | | | | |
| 244 | С111-1904 | Шурупи самонарізні RAL | шт | 1 080,0 | 2,57 | | 2 776 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 10 | | | | | 321 918 | 94 846 | 31 037 | | 454,74 |
| | | | | | | | | | 12 501 | | 46,93 |
| | | Розділ № 11 Опорядження внутрішнє | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 11.1 Стелі | | | | | | | | | |
| 245 | КБ15-182-5 К8=1,50; К10=1,50 | Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель Обсяг = (1 050,0 + 83,82) / 100,0 | 100 м2 поверхні оздоблення | 11,3382 | 21 082,84 | 5,31 | 239 041 | 193 921 | 60 | 83,7600 | 949,69 |
| | | | | | 17 103,37 | 4,95 | | | 56 | 0,0222 | 0,25 |
| 246 | КБ15-182-7 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель. Товщина 3 мм | 100 м2 поверхні оздоблення | 11,3382 | 24 575,94 | 10,62 | 278 647 | 278 487 | 120 | 113,4600 | 1 286,43 |
| | | | | | 24 561,82 | 9,91 | | | 112 | 0,0444 | 0,50 |
| 247 | Ц1-29 | Шпаклівка фінішна Обсяг = 1,2 * 3,0 * 1 133,82 | кг | 4 081,752 | 29,91 | | 122 085 | | | | |
| 248 | КБ15-179-6 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель | 100 м2 поверхні фарбування | 10,5 | 28 068,09 | 2,66 | 294 715 | 91 980 | 28 | 42,9000 | 450,45 |
| | | | | | 8 759,97 | 2,48 | | | 26 | 0,0111 | 0,12 |
| 249 | КБ15-165-11 К8=1,50; К10=1,50 | Поліпшене фарбування колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель | 100 м2 поверхні фарбування | 0,8382 | 22 429,81 | 5,31 | 18 801 | 9 294 | 4 | 54,3000 | 45,51 |
| | | | | | 11 087,79 | 4,95 | | | 4 | 0,0222 | 0,02 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 11.1 | | | | | 953 289 | 573 682 | 212 | | 2 732,08 |
| | | | | | | | | | 198 | | 0,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--|--|------------------------------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|----------|----------|----------|
| | | Розділ № 11.2 Стіни | | | | | | | | | | |
| 250 | КР20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | 100 м щілини | 0,48 | 3 266,13 | - | 1 568 | 1 568 | - | 16,6000 | 7,97 | |
| | | | | | 3 266,13 | - | | | - | - | - | |
| 251 | КР20-37-4 К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати | 100 м щілини | -0,48 | 108,22 | - | -52 | -52 | - | 0,5500 | -0,26 | |
| | | | | | 108,22 | - | | | - | - | - | |
| 252 | С1550-38 | Однокомпонентна вогнестійка піна 740 мл | шт | 12,0 | 1 438,61 | | 17 263 | | | | | |
| 253 | КР20-31-3 К8=1,50; К10=1,50 | Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях | 100 шт отворів | 0,05 | 33 550,47 | 84,98 | 1 678 | 1 406 | 4 | 133,0000 | 6,65 | |
| | | | | | 28 123,52 | 79,25 | | | 4 | 0,3552 | 0,02 | |
| 254 | КР20-31-1 К8=1,50; К10=1,50 | Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних стінах | 100 шт отворів | 0,98 | 22 017,17 | 42,49 | 21 577 | 19 754 | 42 | 110,0500 | 107,85 | |
| | | | | | 20 157,31 | 39,62 | | | 39 | 0,1776 | 0,17 | |
| 255 | Ц1-21-1 | Суміш ремонтна | кг | 423,0 | 79,09 | | 33 455 | | | | | |
| 256 | КР12-66-1 К8=1,50; К10=1,50 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100 м2 поверхні | 1,8 | 1 412,51 | - | 2 543 | 2 543 | - | 8,0900 | 14,56 | |
| | | | | | 1 412,51 | - | | | - | - | - | |
| 257 | С111-1624-2 | Грунтовка Бетонконтакт Обсяг = 0,35 * 180,0 | л | 63,0 | 122,40 | | 7 711 | | | | | |
| 258 | КБ15-46-6 К8=1,50; К10=1,50 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону поліпшене, стін вручну | 100 м2 поверхні штукатурення | 1,8 | 33 696,74 | 539,72 | 60 654 | 43 806 | 971 | 112,4200 | 202,36 | |
| | | | | | 24 336,68 | 495,76 | | | 892 | 2,6322 | 4,74 | |
| 259 | КБ15-47-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | 100 м | 4,06 | 14 287,72 | - | 58 008 | 18 081 | - | 20,2700 | 82,30 | |
| | | | | | 4 453,42 | - | | | - | - | - | |
| 260 | КБ15-182-4 К8=1,50; К10=1,50 | Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін Обсяг = (1 890,0 + 248,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні оздоблення | 21,38 | 16 856,01 | 5,31 | 360 381 | 275 300 | 114 | 63,0600 | 1 348,22 | |
| | | | | | 12 876,54 | 4,95 | | | 106 | 0,0222 | 0,47 | |
| 261 | КБ15-182-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін. Товщина 3 мм | 100 м2 поверхні оздоблення | 21,38 | 19 524,24 | 76,51 | 417 428 | 415 718 | 1 636 | 89,8200 | 1 920,35 | |
| | | | | | 19 444,23 | 44,46 | | | 951 | 0,2040 | 4,36 | |
| 262 | Ц1-29 | Шпаклівка фінішна Обсяг = 1,2 * 3,0 * 2 138,0 | кг | 7 696,8 | 29,91 | | 230 211 | | | | | |
| 263 | КБ15-179-5 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | 100 м2 поверхні фарбування | 18,9 | 25 410,24 | 2,66 | 480 254 | 147 077 | 50 | 38,1100 | 720,28 | |
| | | | | | 7 781,87 | 2,48 | | | 47 | 0,0111 | 0,21 | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 11.2 | | | | | | 1 692 679 | 925 201 | 2 817 | | 4 410,28 |
| | | | | | | | | | 2 039 | | 9,97 | |
| | | Розділ № 11.3 Доступність МНГ | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|---------|----------|
| 264 | КБ34-108-4 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вказівника на стіні | шт | 28,0 | 187,91 | - | 5 261 | 5 261 | - | 0,9800 | 27,44 |
| | | | | | 187,91 | - | | | - | - | - |
| 265 | C121-798-4 | Інформаційні таблички розміром 600x500(h) дубльовані шрифтом Брайля | шт | 28,0 | 2 295,26 | | 64 267 | | | | |
| 266 | КБ15-253-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування попереджувальної стрічки (підлги, сходи) Обсяг = (200,0 * 0,05 + 320,0 * 0,1) / 100,0 | 100 м2 поверхні обклеювання | 0,42 | 13 871,18 | 2,66 | 5 826 | 5 825 | 1 | 62,1600 | 26,11 |
| | | | | | 13 868,52 | 2,48 | | | 1 | 0,0111 | - |
| 267 | C111-1722 | Контрастні світловідбивні самоклеючі стрічки, ширина 5 см | м | 200,0 | 70,16 | | 14 032 | | | | |
| 268 | C111-1722 | Контрастні світловідбивні самоклеючі стрічки, ширина 10 см | м | 320,0 | 139,82 | | 44 742 | | | | |
| 269 | КБ15-253-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування попереджувальної стрічки (стіни) Обсяг = (180,0 * 0,1) / 100,0 | 100 м2 поверхні обклеювання | 0,18 | 13 871,18 | 2,66 | 2 497 | 2 496 | 1 | 62,1600 | 11,19 |
| | | | | | 13 868,52 | 2,48 | | | - | 0,0111 | - |
| 270 | C111-1722 | Контрастні світловідбивні самоклеючі стрічки, ширина 10 см | м | 180,0 | 139,82 | | 25 168 | | | | |
| 271 | КБ7-60-4 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення металевої огорожі без поручня | 100м | 1,8 | 15 952,73 | 1 306,99 | 28 715 | 22 906 | 2 353 | 60,1800 | 108,32 |
| | | | | | 12 725,36 | 486,25 | | | 875 | 2,2464 | 4,04 |
| 272 | C111-1755 | Конструкції перил (нерж.сталь) з деталями монтажу | м.п. | 180,0 | 5 767,22 | | 1 038 100 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 11.3 | | | | | 1 228 608 | 36 488 | 2 355 | | 173,06 |
| | | | | | | | | | 876 | | 4,04 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 11 | | | | | 3 874 576 | 1 535 371 | 5 384 | | 7 315,42 |
| | | | | | | | | | 3 113 | | 14,90 |
| | | Розділ № 12 Підлоги | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 12.1 Тип ПІ | | | | | | | | | |
| 273 | КБ11-11-13 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100 м2 стяжки | 10,3463 | 12 304,76 | 53,11 | 127 309 | 126 371 | 549 | 63,7000 | 659,06 |
| | | | | | 12 214,16 | 49,53 | | | 512 | 0,2220 | 2,30 |
| 274 | C1550-46 | Дисперсійна ґрунтовка R 777 Обсяг = (10,3463 * 19,7) ^ 2,0 | кг | 203,82 | 212,21 | | 43 253 | | | | |
| 275 | C1550-48 | Ремонтно-відновлювальна суміш Обсяг = (10,3463 * 7,55) ^ 2,0 | кг | 78,11 | 81,18 | | 6 341 | | | | |
| 276 | ЦІ-69 | Самовирівнююча суміш Обсяг = 10,3463 * 900,0 | кг | 9 311,67 | 28,26 | | 263 148 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------|------------|----------|---------|---------|-------|----------|--------|
| 277 | КБ13-13-13 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | 100м2 | 10,3463 | 1 961,17 | 114,06 | 20 291 | 19 108 | 1 180 | 8,1600 | 84,43 |
| | | | | | 1 846,89 | 21,35 | | | 221 | 0,0992 | 1,03 |
| 278 | КБ13-13-14 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | 100м2 | 10,3463 | 2 100,20 | 119,55 | 21 729 | 20 490 | 1 237 | 8,7500 | 90,53 |
| | | | | | 1 980,43 | 24,23 | | | 251 | 0,1125 | 1,16 |
| 279 | С1633-63ВД | Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог Обсяг = (1 034,63 * 0,5) ^ 2,0 | кг | 517,32 | 459,60 | | 237 760 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 12.1 | | | | | | | 719 831 | 165 969 | 2 966 | | 834,02 |
| | | | | | | | | | 984 | | 4,49 |
| Розділ № 12.2 Тип П2 | | | | | | | | | | | |
| 280 | КБ15-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Облицювання сходових гранітними плитами Обсяг = (114,0 - 50,4) / 100,0 | 100 м2 поверхні облицювання | 0,636 | 177 317,36 | 1 510,08 | 112 774 | 72 649 | 960 | 552,8700 | 351,63 |
| | | | | | 114 228,47 | 1 290,49 | | | 821 | 5,7978 | 3,69 |
| 281 | С1421-10144 | Плити облицювальні із граніту, фактура лицьової поверхні "ТЕРМО", товщина 30 мм | м2 | 43,2 | 3 446,48 | | 148 888 | | | | |
| 282 | С1421-10147 | Плити облицювальні із граніту, фактура лицьової поверхні полірована, товщина 30 мм | м2 | 20,4 | 3 434,24 | | 70 058 | | | | |
| 283 | КБ15-15-1 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання гранітних плит на сходових площадках | 100 м2 поверхні облицювання | 0,504 | 120 327,99 | 1 191,77 | 60 645 | 42 919 | 601 | 407,3700 | 205,31 |
| | | | | | 85 156,62 | 808,02 | | | 407 | 3,6568 | 1,84 |
| 284 | С1421-10144 | Плити облицювальні із граніту, фактура лицьової поверхні "ТЕРМО", товщина 30 мм | м2 | 50,4 | 3 446,48 | | 173 703 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 12.2 | | | | | | | 566 068 | 115 568 | 1 561 | | 556,94 |
| | | | | | | | | | 1 228 | | 5,53 |
| Розділ № 12.3 Тип П3 | | | | | | | | | | | |
| 285 | КБ11-15-7 К8=1,50; К10=1,50 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | 100 м2 покриття | 0,05 | 19 464,94 | 411,76 | 973 | 924 | 21 | 90,4600 | 4,52 |
| | | | | | 18 471,48 | 191,33 | | | 10 | 0,9048 | 0,05 |
| 286 | КБ11-15-8 К8=1,50; К10=1,50 | Залізнення цементних покриттів | 100 м2 покриття | 0,05 | 4 704,26 | - | 235 | 216 | - | 19,9100 | 1,00 |
| | | | | | 4 310,12 | - | | | - | - | - |
| 287 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з | 100 м2 | 0,05 | 15 264,95 | 53,11 | 763 | 611 | 3 | 63,7000 | 3,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------------------|---|-----------------|--------|------------------------|------------------|--------|-------|----|------------------|--------------|
| 288 | К8=1,50; К10=1,50 С111-1309 | суміш цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм Топінг Ceresit CF56 (5 кг м2 на 1 мм шару) Обсяг = 5,0 * 5,0 * 5,0 | стяжки кг | 125,0 | 12 214,16 48,39 | 49,53 | 6 049 | | 2 | 0,2220 | 0,01 |
| 289 | КБ13-13-13 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | 100м2 | 0,05 | 1 961,17 1 846,89 | 114,06 21,35 | 98 | 92 | 6 | 8,1600 0,0992 | 0,41 - |
| 290 | КБ13-13-14 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | 100м2 | 0,05 | 2 100,20 1 980,43 | 119,55 24,23 | 105 | 99 | 6 | 8,7500 0,1125 | 0,44 0,01 |
| 291 | С1633-63ВД | Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог | кг | 5,0 | 459,60 | | 2 298 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 12.3 | | | | | | | 10 521 | 1 942 | 36 | | 9,56 |
| | | | | | | | | | 14 | | 0,07 |
| Розділ № 12.4 Тип П4 | | | | | | | | | | | |
| 292 | КБ11-15-7 К8=1,50; К10=1,50 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | 100 м2 покриття | 0,1064 | 19 464,94 18 471,48 | 411,76 191,33 | 2 071 | 1 965 | 44 | 90,4600 | 9,62 |
| 293 | КБ11-15-8 К8=1,50; К10=1,50 | Залізнення цементних покриттів | 100 м2 покриття | 0,1064 | 4 704,26 4 310,12 | - - | 501 | 459 | - | 19,9100 | 2,12 |
| 294 | КБ11-11-13 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100 м2 стяжки | 0,1064 | 15 264,95 12 214,16 | 53,11 49,53 | 1 624 | 1 300 | 6 | 63,7000 | 6,78 |
| 295 | С111-1309 | Топінг Ceresit CF56 (5 кг м2 на 1 мм шару) Обсяг = 10,64 * 5,0 * 5,0 | кг | 266,0 | 48,39 | | 12 872 | | | | |
| 296 | КБ13-13-13 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | 100м2 | 0,1064 | 1 961,17 1 846,89 | 114,06 21,35 | 209 | 197 | 12 | 8,1600 0,0992 | 0,87 0,01 |
| 297 | КБ13-13-14 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | 100м2 | 0,1064 | 2 100,20 1 980,43 | 119,55 24,23 | 223 | 211 | 12 | 8,7500 0,1125 | 0,93 0,01 |
| 298 | С1633-63ВД | Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог Обсяг = 1,8 * 2,0 * 10,64 | кг | 38,304 | 459,60 | | 17 605 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 12.4 | | | | | | | 35 105 | 4 132 | 74 | | 20,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------------------|-------|------------------------|------------------------|-----------|---------|------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | | | 30 | | 0,14 | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 12 | | | | | 1 331 525 | 287 611 | | 4 637 | | 1 420,84 |
| | | | | | | | | | 2 256 | | 10,23 | |
| | | Розділ № 13 Зовнішнє оздоблення | | | | | | | | | | |
| 299 | КБ15-80-4 К8=1,50; К10=1,50 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риштувань | 100 м2 поверхні опорядження | 2,9 | 29 167,91 28 538,58 | 455,51 269,72 | 84 587 | 82 762 | 1 321 782 | 126,0900 1,1436 | 365,66 3,32 | |
| 300 | С111-155-1-4 | Металевий каркас у комплекті | м2 | 290,0 | 771,43 | | 223 715 | | | | | |
| 301 | С111-1807-2 | Профнастил Н20-0,5 Обсяг = 290,0 * 1,06 | м2 | 307,4 | 450,09 | | 138 358 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 13 | | | | | 446 660 | 82 762 | | 1 321 782 | | 365,66 3,32 |
| | | Розділ № 14 Встановлення джерел резервного живлення на базі генератора та улаштування огорожувальних конструкцій | | | | | | | | | | |
| 302 | КБ11-2-4 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щелевених шарів | 1 м3 підстильного шару | 0,32 | 5 335,62 916,54 | 596,62 275,62 | 1 707 | 293 | 191 88 | 4,7800 1,3014 | 1,53 0,42 | |
| 303 | КБ7-1-2 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т | 100 шт збірних конструкцій | 0,03 | 63 517,68 23 826,71 | 39 690,97 22 260,81 | 1 906 | 715 | 1 191 668 | 119,6300 86,6694 | 3,59 2,60 | |
| 304 | К58-1121-А002 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6 | шт | 3,0 | 2 469,17 | | 7 408 | | | | | |
| 305 | КМ38-6-5 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування до 1 т | шт | 1,0 | 10 251,39 8 542,78 | 1 571,78 644,05 | 10 251 | 8 543 | 1 572 644 | 40,4000 2,5168 | 40,40 2,52 | |
| 306 | КМ8-405-6 К9=1,50; К10=1,50 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 400 мм2 | 100 м | 0,5 | 63 997,89 22 295,82 | 6 780,48 3 137,97 | 31 999 | 11 148 | 3 390 1 569 | 105,4400 12,7124 | 52,72 6,36 | |
| 307 | 15093-31073 | Кабель 4x95 НА2ХНВН | 1000м | 0,051 | 1 004 489,48 | | 51 229 | | | | | |
| 308 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1,0 | 7 037,92 2 304,73 | 1 060,93 431,52 | 7 038 | 2 305 | 1 061 432 | 10,3300 1,7521 | 10,33 1,75 | |
| 309 | С113-2130-В2 | Шафа ввідна укомплектована | шт | 1,0 | 28 500,00 | | 28 500 | | | | | |
| 310 | КБ7-24-12 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення металеві огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м | 100 м огорож | 1,0 | 86 980,69 46 245,50 | 29 980,96 13 980,54 | 86 981 | 46 246 | 29 981 13 981 | 216,0500 51,7347 | 216,05 51,73 | |
| 311 | С1633-89ВД | Стовпи металеві 3000x60x40 полімерме покриття RAL6005 | шт | 40,0 | 810,57 | | 32 423 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|---------|------------|------------|---------|--------|--------|------------|--------|
| 312 | C121-258 | Секція паркану сітчаста, полімерне покриття RAL6005, 2500 | шт | 40,0 | 1 242,09 | | 49 684 | | | | |
| 313 | C1111-91 | Кріплення огорожі, полімерне покриття RAL6005 | шт | 120,0 | 26,03 | | 3 124 | | | | |
| 314 | КБ7-25-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів | 100шт | 0,01 | 717 027,20 | 149 526,74 | 7 170 | 5 671 | 1 495 | 2 581,0000 | 25,81 |
| 315 | C121-255 | Ворота сітчасті, полімерне покриття RAL6005, з замком та анкерними пластинами | шт | 1,0 | 27 767,01 | | 27 767 | | 706 | 269,6632 | 2,70 |
| 316 | C1633-89ВД | Стовпи металеві 3000x60x40 полімерне покриття RAL6005 | шт | 2,0 | 810,57 | | 1 621 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 14 | | | | | | | 320 308 | 74 921 | 38 881 | | 350,43 |
| | | | | | | | | | 18 088 | | 68,08 |
| Розділ № 15 Монтаж підйомника для інвалідів | | | | | | | | | | | |
| 317 | КМ3-575-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг | шт | 6,0 | 20 843,18 | 12 560,68 | 125 059 | 43 977 | 75 364 | 36,8000 | 220,80 |
| 318 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа керування) | 1 шафа | 6,0 | 7 329,46 | 5 766,04 | 42 803 | 13 828 | 34 596 | 20,8688 | 125,21 |
| | | | | | 7 133,76 | 1 060,93 | | | 6 366 | 10,3300 | 61,98 |
| | | | | | 2 304,73 | 431,52 | | | 2 589 | 1,7521 | 10,51 |
| Разом прямих витрат по розділу № 15 | | | | | | | 167 862 | 57 805 | 81 730 | | 282,78 |
| | | | | | | | | | 37 185 | | 135,72 |
| Розділ № 16 Опалення | | | | | | | | | | | |
| 319 | КБ18-6-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення радіаторів сталених Обсяг = ((185,0 * (3,0 + 4,0 + 30,0 + 48,0 + 14,0 + 16,0 + 10,0 + 11,0 + 12,0 + 12,0 + 15,0) / 1 000,0) / 100,0) ^ 5,0 | 100 кВт радіаторів та конвекторів | 0,32375 | 23 185,64 | 3 098,17 | 7 506 | 6 326 | 1 003 | 96,9200 | 31,38 |
| | | | | | 19 539,07 | 1 649,16 | | | 534 | 7,4618 | 2,42 |
| 320 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 3 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 1,0 | 4 506,42 | | 4 506 | | | | |
| 321 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 4 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 1,0 | 6 005,82 | | 6 006 | | | | |
| 322 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 5 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 6,0 | 7 505,22 | | 45 031 | | | | |
| 323 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 6 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 8,0 | 8 984,22 | | 71 874 | | | | |
| 324 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 7 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 2,0 | 10 065,42 | | 20 131 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|----------|------|-----------|-------|--------|-------|----|--------|------|
| 325 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 8 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 2,0 | 12 003,42 | | 24 007 | | | | |
| 326 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 10 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 1,0 | 15 002,22 | | 15 002 | | | | |
| 327 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 11 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 1,0 | 16 501,62 | | 16 502 | | | | |
| 328 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 12 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 1,0 | 18 001,02 | | 18 001 | | | | |
| 329 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 13 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 1,0 | 19 490,22 | | 19 490 | | | | |
| 330 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 13 секцій Н=500мм Global Stile Plus | шт | 1,0 | 19 490,22 | | 19 490 | | | | |
| 331 | C1630-115 | Комплект футорок для підключення радіатора | комплект | 25,0 | 361,45 | | 9 036 | | | | |
| 332 | C1630-115 | Комплект кріплень для настінного монтажу | комплект | 25,0 | 224,77 | | 5 619 | | | | |
| 333 | C1630-1219 | Клапан терморегулятора прямий, регулюючий, з попереднім налаштуванням д.15 RA-N | шт | 25,0 | 1 815,88 | | 45 397 | | | | |
| 334 | C1630-115 | Клапан запірний прямий з можливістю підключення дренажного крану д.20 RLV | шт | 25,0 | 1 216,21 | | 30 405 | | | | |
| 335 | C1630-115 | Елемент термостатичний (терморегулятор) RA 2991 | шт | 25,0 | 2 550,37 | | 63 759 | | | | |
| 336 | KM11-350-1 K9=1,50; K10=1,50 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потoku рідини; проточні датчики концентраціомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 6,0 | 413,19 | 13,84 | 2 479 | 2 030 | 83 | 1,6000 | 9,60 |
| | | | | | 338,33 | 7,99 | | | 48 | 0,0378 | 0,23 |
| 337 | C1630-103 | Регулятор перепаду тиску (5...25 кПа) д.15 мм ASV-PV 25 | шт | 2,0 | 11 250,00 | | 22 500 | | | | |
| 338 | C1630-103 | Регулятор перепаду тиску (5...25 кПа) д.20 мм ASV-PV 25 | шт | 1,0 | 7 200,00 | | 7 200 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------|--------|-----------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 339 | C1630-1219 | Клапан автоматичний балансувальний д.20 мм ASV-BD | шт | 3,0 | 2 050,00 | | 6 150 | | | | |
| 340 | КБ18-15-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, діаметр 20мм | 1 гребінка | 4,0 | 2 646,70 | 153,94 | 10 587 | 9 742 | 616 | 11,2500 | 45,00 |
| | | | | | 2 435,40 | 68,68 | | | 275 | 0,3054 | 1,22 |
| 341 | C1630-103 | Колектор розподільчий на 3 штуцера д.25/4хд.15 VTc.500 | шт | 2,0 | 3 315,22 | | 6 630 | | | | |
| 342 | C1630-103 | Колектор розподільчий на 2 штуцера з електрозварної труби д.108х3,5/1х?25-1х65; L=750 мм | шт | 2,0 | 5 355,22 | | 10 710 | | | | |
| 343 | КБ18-22-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів повітряних | комплект | 8,0 | 45,92 | - | 367 | 367 | - | 0,2000 | 1,60 |
| | | | | | 45,92 | - | | | - | - | - |
| 344 | C1630-1219 | Повітровідвідник автоматичний д.15 | шт | 8,0 | 358,62 | | 2 869 | | | | |
| 345 | КБ18-22-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 6,0 | 198,14 | - | 1 189 | 482 | - | 0,3600 | 2,16 |
| | | | | | 80,32 | - | | | - | - | - |
| 346 | C1630-113 | Термоманометр 1/2" 0-6бар/0-120°C | комплект | 6,0 | 898,71 | | 5 392 | | | | |
| 347 | C1630-1219 | Кран для підключення манометру | шт | 6,0 | 280,78 | | 1 685 | | | | |
| 348 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 5,4505 | 34 358,24 | 7 560,04 | 187 270 | 107 655 | 41 206 | 89,9000 | 490,00 |
| | | | | | 19 751,48 | 5 170,05 | | | 28 179 | 24,7574 | 134,94 |
| 349 | C113-1690 | Трубопровід ППР діам. 20х2,8 мм fiber basalt plus | м | 490,0 | 163,31 | | 80 022 | | | | |
| 350 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 20 | шт | 41,0 | 16,93 | | 694 | | | | |
| 351 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий д.20 мм | шт | 6,0 | 214,53 | | 1 287 | | | | |
| 352 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду 15 мм | шт | 18,0 | 178,53 | | 3 214 | | | | |
| 353 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий дренажний д.20 | шт | 10,0 | 283,89 | | 2 839 | | | | |
| 354 | C1630-1219 | Муфта протипожежна для ППР труб д.20 мм ПММ20 E160 | шт | 4,0 | 194,43 | | 778 | | | | |
| 355 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.20 | шт | 510,0 | 10,73 | | 5 472 | | | | |
| 356 | КБ16-14-13 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 1,5069 | 30 006,28 | 4 759,67 | 45 216 | 30 591 | 7 172 | 92,4000 | 139,24 |
| | | | | | 20 300,74 | 3 198,08 | | | 4 819 | 15,2947 | 23,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------------------|--------|-----------|----------|---------|---------|--------|---------|----------|
| 357 | C113-1690 | Трубопровід ППР діам. 25x3,5 мм fiber basalt plus | м | 140,0 | 227,57 | | 31 860 | | | | |
| 358 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 25 | шт | 8,0 | 25,55 | | 204 | | | | |
| 359 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий д.25 мм | шт | 2,0 | 316,53 | | 633 | | | | |
| 360 | C1630-1219 | Муфта протипожежна для ППР труб д.25 мм ПММ25 E160 | шт | 6,0 | 203,20 | | 1 219 | | | | |
| 361 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.20 | шт | 131,0 | 10,73 | | 1 406 | | | | |
| 362 | КБ16-6-3 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100 м трубопроводу | 0,7 | 29 724,14 | 831,70 | 20 807 | 7 298 | 582 | 48,7100 | 34,10 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 259 | 1,6512 | 1,16 |
| 363 | КБ26-11-1 K8=1,50; K10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену Обсяг = (490,0 + 140,0 + 70,0) / 10,0 | 10м трубопроводу | 70,0 | 718,77 | - | 50 314 | 50 314 | - | 3,5200 | 246,40 |
| | | | | | 718,77 | - | | | - | - | - |
| 364 | C114-14-У-1 | Теплова трубна ізоляція д.9x20 Обсяг = 490,0 * 1,02 | м | 499,8 | 41,11 | | 20 547 | | | | |
| 365 | C114-14-У-1 | Теплова трубна ізоляція д.9x25 Обсяг = 140,0 * 1,02 | м | 142,8 | 47,98 | | 6 852 | | | | |
| 366 | C114-14-У-1 | Теплова трубна ізоляція д.13x32 Обсяг = 70,0 * 1,02 | м | 71,4 | 78,07 | | 5 574 | | | | |
| 367 | C113-944 | Клей для термоізоляції | л | 9,94 | 1 378,64 | | 13 704 | | | | |
| 368 | C114-14-У-1 | Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів | м | 466,98 | 15,85 | | 7 402 | | | | |
| 369 | КБ13-16-6 K0=2; K8=1,50; K10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,1 | 5 419,99 | 203,03 | 542 | 229 | 20 | 9,5600 | 0,96 |
| | | | | | 2 288,95 | 30,93 | | | 3 | 0,1440 | 0,01 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 16 | | | | | 951 526 | 215 034 | 50 682 | | 1 000,44 |
| | | | | | | | | | 34 117 | | 163,03 |
| | | Розділ № 17 Система теплопостачання | | | | | | | | | |
| 370 | КБ16-10-2 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100 м трубопроводу | 0,8 | 24 834,92 | 4 054,61 | 19 868 | 15 940 | 3 244 | 90,6900 | 72,55 |
| | | | | | 19 925,05 | 1 367,34 | | | 1 094 | 6,2497 | 5,00 |
| 371 | C130-1192 | Труба сталева електрозварна д.57x3,5 | м | 80,0 | 348,53 | | 27 882 | | | | |
| 372 | C121-788 | Метал для кріплення | кг | 16,0 | 331,80 | | 5 309 | | | | |
| 373 | КБ18-22-5 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення кранів повітряних | комплект | 4,0 | 45,92 | - | 184 | 184 | - | 0,2000 | 0,80 |
| | | | | | 45,92 | - | | | - | - | - |
| 374 | C1630-1219 | Повітровідвідник автоматичний д.15 | шт | 4,0 | 358,62 | | 1 434 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|---------------------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 375 | КБ13-16-6 K0=2; K8=1,50; K10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,16 | 5 419,99 | 203,03 | 867 | 366 | 32 | 9,5600 | 1,53 |
| | | | | | 2 288,95 | 30,93 | | | 5 | 0,1440 | 0,02 |
| 376 | КБ26-11-1 K8=1,50; K10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10м трубопроводу | 3,0 | 718,77 | - | 2 156 | 2 156 | - | 3,5200 | 10,56 |
| | | | | | 718,77 | - | | | - | - | - |
| 377 | С114-14-У-1 | Теплова труба ізоляція д.20x57 Обсяг = 30,0 * 1,02 | м | 30,6 | 214,75 | | 6 571 | | | | |
| 378 | С113-944 | Клей для термоізоляції | л | 0,426 | 1 378,64 | | 587 | | | | |
| 379 | С114-14-У-1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів | м | 41,44 | 15,85 | | 657 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 17 | | | | | 65 515 | 18 646 | 3 276 | | 85,44 |
| | | | | | | | | | 1 099 | | 5,02 |
| | | Розділ № 18 Водолічильний вузол | | | | | | | | | |
| 380 | КБ16-22-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | 1 вузол | 1,0 | 5 124,75 | 294,81 | 5 125 | 2 914 | 295 | 13,9400 | 13,94 |
| | | | | | 2 914,02 | 124,98 | | | 125 | 0,5596 | 0,56 |
| 381 | С1630-981 | Лічильник води Sensus 420РС ДУ20 | шт | 1,0 | 6 274,54 | | 6 275 | | | | |
| 382 | С1630-1219 | Кран триходовий під манометр G1/2", Pmax=2,5МПа | шт | 1,0 | 914,89 | | 915 | | | | |
| 383 | С113-944 | Кран кульовий ДУ15 Derkaliber | шт | 2,0 | 203,91 | | 408 | | | | |
| 384 | 23072-12262 | Штуцери для лчильника ДУ20 (2шт+проклад) | комплект | 1,0 | 182,02 | | 182 | | | | |
| 385 | 23072-12263 | Перехід сталь 57x26 | шт | 2,0 | 75,33 | | 151 | | | | |
| 386 | 23072-12264 | Різьба сталь ДУ15 | шт | 4,0 | 7,79 | | 31 | | | | |
| 387 | 23072-12264 | Різьба сталь ДУ20 | шт | 2,0 | 9,71 | | 19 | | | | |
| 388 | 23072-12264 | Різьба сталь ДУ50 | шт | 1,0 | 31,49 | | 31 | | | | |
| 389 | 2405-1938 | Шпилька М16x1000 | шт | 3,0 | 159,24 | | 478 | | | | |
| 390 | С111-1848-1 | Болти, гайки, шайби | кг | 2,8 | 123,35 | | 345 | | | | |
| 391 | КМ11-350-1 | Прилади, що монтуються на | шт | 4,0 | 413,19 | 13,84 | 1 653 | 1 353 | 55 | 1,6000 | 6,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-----|-----------|--------|--------|--------|-----|---------|-------|
| | K9=1,50; K10=1,50 | технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | | | 338,33 | 7,99 | | | 32 | 0,0378 | 0,15 |
| 392 | C113-944 | Перетворювач (датчик) тиску ПД100/371 | шт | 1,0 | 6 360,00 | | 6 360 | | | | |
| 393 | C113-948-П1 | Модуль вводу MB110-224.2A | шт | 1,0 | 9 720,00 | | 9 720 | | | | |
| 394 | C113-948-П2 | Модем GSMGPRS Овен ПМ01-220В | шт | 1,0 | 4 650,00 | | 4 650 | | | | |
| 395 | C113-948-П3 | Передатчик імпульсів HRI Data Unit B4/D1 | шт | 1,0 | 7 981,89 | | 7 982 | | | | |
| 396 | KM12-790-3 п.2.12.1.2 K3=1,25; K9=1,50; K10=1,50 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід] | 10 шт | 0,1 | 20 202,76 | 618,37 | 2 020 | 1 732 | 62 | 80,0000 | 8,00 |
| | | | | | 17 318,40 | 293,66 | | | 29 | 1,1440 | 0,11 |
| 397 | C1630-8 | Регулятор з елюприводом "Батерфляй" ДУ50 | шт | 1,0 | 36 000,00 | | 36 000 | | | | |
| 398 | KB16-15-2 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 2,0 | 991,81 | 126,32 | 1 984 | 1 019 | 253 | 2,4100 | 4,82 |
| | | | | | 509,61 | 41,83 | | | 84 | 0,1814 | 0,36 |
| 399 | C1630-4 | Клапан зворотній фланцевий ДУ50 пруж. Walver | шт | 1,0 | 2 135,92 | | 2 136 | | | | |
| 400 | C1630-106 | Фільтр осадовий фланцевий ДУ50 | шт | 1,0 | 2 142,17 | | 2 142 | | | | |
| 401 | C130-966 | Фланець сталевий приварний Ду50 | шт | 4,0 | 521,05 | | 2 084 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 18 | | | | | 33 961 | 7 018 | 665 | | 33,16 |
| | | | | | | | | | 270 | | 1,18 |
| | | Розділ № 19 Вентиляція | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 19.1 П1, П2 | | | | | | | | | |
| 402 | KB20-42-2 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м ³ /год | камера | 1,0 | 22 750,94 | 976,97 | 22 751 | 19 370 | 977 | 94,8600 | 94,86 |
| | | | | | 19 369,94 | 437,65 | | | 438 | 1,9618 | 1,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|--------------|------|-----------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|
| 403 | КМ11-168-2 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1,0 | 4 688,42 | 169,42 | 4 688 | 2 706 | 169 | 12,6400 | 12,64 |
| | | | | | 2 705,59 | 73,94 | | | 74 | 0,3005 | 0,30 |
| 404 | КБ20-32-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т | 1 вентилятор | 1,0 | 10 113,23 | 380,68 | 10 113 | 4 691 | 381 | 22,4400 | 22,44 |
| | | | | | 4 690,86 | 196,21 | | | 196 | 0,8764 | 0,88 |
| 405 | КМ11-168-2 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1,0 | 4 688,42 | 169,42 | 4 688 | 2 706 | 169 | 12,6400 | 12,64 |
| | | | | | 2 705,59 | 73,94 | | | 74 | 0,3005 | 0,30 |
| 406 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | 1 клапан | 1,0 | 6 707,86 | 43,92 | 6 708 | 3 566 | 44 | 16,6600 | 16,66 |
| | | | | | 3 566,07 | 23,03 | | | 23 | 0,1064 | 0,11 |
| 407 | КБ20-28-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 | 1 956,85 | 288,02 | 1 957 | 781 | 288 | 3,4000 | 3,40 |
| | | | | | 780,56 | 112,58 | | | 113 | 0,5201 | 0,52 |
| 408 | С1630-14791-11 3 | Двері утеплені герметичні для вентиляційних камер Дус 1,25x0,5 | шт | 1,0 | 61 201,74 | | 61 202 | | | | |
| 409 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 14,0 | 483,53 | 10,98 | 6 769 | 5 080 | 154 | 1,8000 | 25,20 |
| | | | | | 362,88 | 5,76 | | | 81 | 0,0266 | 0,37 |
| 410 | С130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 150x200 | шт | 6,0 | 1 892,74 | | 11 356 | | | | |
| 411 | С130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 250x200 | шт | 8,0 | 3 167,74 | | 25 342 | | | | |
| 412 | КБ20-14-7 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 4,0 | 571,49 | 10,98 | 2 286 | 1 621 | 44 | 2,0100 | 8,04 |
| | | | | | 405,22 | 5,76 | | | 23 | 0,0266 | 0,11 |
| 413 | С130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 400x250 SRC 40-20 | шт | 1,0 | 2 810,74 | | 2 811 | | | | |
| 414 | С130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 500x300 SRC 50-30 | шт | 3,0 | 4 045,45 | | 12 136 | | | | |
| 415 | КБ20-14-9 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм | шт | 2,0 | 1 555,93 | 38,43 | 3 112 | 1 516 | 77 | 3,7600 | 7,52 |
| | | | | | 758,02 | 20,16 | | | 40 | 0,0931 | 0,19 |
| 416 | С130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 900x400 SRC 90-40 | шт | 1,0 | 6 690,84 | | 6 691 | | | | |
| 417 | С130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 1000x500 SRC 100-50 | шт | 1,0 | 8 159,64 | | 8 160 | | | | |
| 418 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 Обсяг = 58,0 + 14,0 + 1,0 | 1 ґрата | 73,0 | 442,49 | 41,24 | 32 302 | 26 784 | 3 011 | 1,8200 | 132,86 |
| | | | | | 366,91 | 16,01 | | | 1 169 | 0,0745 | 5,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------------|-------|------------|--------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 419 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 300x150(h) 1P25-35 | шт | 1,0 | 592,28 | | 592 | | | | |
| 420 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 200x150(h) 1P25-35 | шт | 14,0 | 449,48 | | 6 293 | | | | |
| 421 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 500x200 1-P25-35 | шт | 58,0 | 1 173,68 | | 68 073 | | | | |
| 422 | КБ20-13-16 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 1,0 | 2 411,45 | 93,34 | 2 411 | 1 826 | 93 | 9,2800 | 9,28 |
| 423 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 800x300 FPD-60-80x30-O-M220-T-2F | шт | 1,0 | 46 925,46 | | 46 925 | | 49 | 0,2261 | 0,23 |
| 424 | КБ20-13-15 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 3,0 | 1 658,06 | 16,47 | 4 974 | 4 184 | 49 | 6,8300 | 20,49 |
| 425 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 500x300 FPD-60-50x30-O-M220-T-2F | шт | 2,0 | 45 088,37 | | 90 177 | | 26 | 0,0399 | 0,12 |
| 426 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 400x250 FPD-60-40x25-O-M220-T-2F | шт | 1,0 | 30 500,73 | | 30 501 | | | | |
| 427 | КБ20-4-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм Обсяг = $(0,6 * 4,0 + 0,7 * 20,0) / 100,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,164 | 182 122,90 | 894,07 | 29 868 | 8 448 | 147 | 261,8000 | 42,94 |
| 428 | КБ20-4-3 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм Обсяг = $(0,9 * 85,0) / 100,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,765 | 177 738,33 | 789,75 | 135 970 | 36 079 | 604 | 239,7000 | 183,37 |
| 429 | КБ20-4-10 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = $((1,2 * 38,0 + 1,3 * 10,0 + 1,6 * 55,0) / 100,0) ^ 5,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 1,466 | 193 153,54 | 723,87 | 283 163 | 59 823 | 1 061 | 207,4000 | 304,05 |
| 430 | КБ20-4-11 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм Обсяг = $(2,0 * 8,0 + 2,2 * 18,0 + 2,4 * 8,0) / 100,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,748 | 182 103,40 | 556,07 | 136 213 | 22 968 | 416 | 156,0600 | 116,73 |
| | | | | | 30 705,59 | 271,05 | | | 203 | 1,2521 | 0,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------------|--------|------------|----------|-----------|---------|--------|----------|----------|
| 431 | КБ20-4-12 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм Обсяг = $(2,6 * 5,0 + 3,0 * 6,0) / 100,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,31 | 175 768,44 | 567,05 | 54 488 | 7 694 | 176 | 126,1400 | 39,10 |
| | | | | | 24 818,68 | 276,81 | | | 86 | 1,2787 | 0,40 |
| 432 | КБ20-4-14 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм Обсяг = $(3,94 * 3,0) / 100,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,1182 | 171 696,20 | 506,32 | 20 294 | 2 467 | 60 | 106,0800 | 12,54 |
| | | | | | 20 871,77 | 243,82 | | | 29 | 1,1263 | 0,13 |
| 433 | КБ20-4-14 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм Обсяг = $(0,5 + 0,3) / 100,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,008 | 24 528,20 | 506,32 | 196 | 167 | 4 | 106,0800 | 0,85 |
| | | | | | 20 871,77 | 243,82 | | | 2 | 1,1263 | 0,01 |
| 434 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутного перерізу товщиною 0,7 мм (1200x770)x(1000x500) | шт | 1,0 | 1 428,29 | | 1 428 | | | | |
| 435 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутного перерізу товщиною 0,7 мм (900x400)x1000x500) | шт | 1,0 | 1 275,29 | | 1 275 | | | | |
| 436 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 120,0 | 331,80 | | 39 816 | | | | |
| 437 | КБ26-24-4 K8=1,50; K10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці Обсяг = $(1,6 + 270,0) / 10,0$ | 10м2 поверні ізоляції | 27,16 | 4 410,18 | 1 416,55 | 119 780 | 61 794 | 38 473 | 10,5100 | 285,45 |
| | | | | | 2 275,20 | 742,86 | | | 20 176 | 3,4314 | 93,20 |
| 438 | C114-13-У | Теплова ізоляція припливних повітропроводів б=10 мм K-Flex Air AD Metal 10 | м2 | 270,0 | 1 224,26 | | 330 550 | | | | |
| 439 | C114-13-У | Теплова ізоляція припливних повітропроводів б=40 мм K-Flex Air AD Metal 40 | м2 | 1,6 | 2 709,38 | | 4 335 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 19.1 | | | | | 1 630 394 | 274 271 | 46 397 | | 1 351,06 |
| | | | | | | | | | 23 712 | | 109,41 |
| | | Розділ № 19.2 В1.1 | | | | | | | | | |
| 440 | КБ20-31-4 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т | 1 вентилятор | 1,0 | 4 919,20 | 546,70 | 4 919 | 3 623 | 547 | 18,1900 | 18,19 |
| | | | | | 3 622,90 | 282,30 | | | 282 | 1,2655 | 1,27 |
| 441 | КМ11-168-2 K9=1,50; K10=1,50 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1,0 | 4 688,42 | 169,42 | 4 688 | 2 706 | 169 | 12,6400 | 12,64 |
| | | | | | 2 705,59 | 73,94 | | | 74 | 0,3005 | 0,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|--------------------------|-------|-----------|--------|--------|-------|-----|---------|-------|
| 442 | КБ20-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,918 | 1 978,45 | 10,98 | 1 816 | 1 766 | 10 | 9,7800 | 8,98 |
| | | | | | 1 924,26 | 5,76 | | | 5 | 0,0266 | 0,02 |
| 443 | C130-231 | Гнучка вставка ВВ, 1030x580 | шт | 1,0 | 2 653,50 | | 2 654 | | | | |
| 444 | C130-231 | Гнучка вставка ВН, 900x550 | шт | 1,0 | 2 531,10 | | 2 531 | | | | |
| 445 | КБ20-14-9 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм | шт | 1,0 | 1 555,93 | 38,43 | 1 556 | 758 | 38 | 3,7600 | 3,76 |
| | | | | | 758,02 | 20,16 | | | 20 | 0,0931 | 0,09 |
| 446 | C130-272 | Клапан регулюючий, 900x550 | шт | 1,0 | 7 502,74 | | 7 503 | | | | |
| 447 | КБ20-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100 кг виробу | 0,06 | 2 320,61 | 295,79 | 139 | 106 | 18 | 8,5300 | 0,51 |
| | | | | | 1 762,38 | 116,29 | | | 7 | 0,5244 | 0,03 |
| 448 | C121-788 | Рама монтажна під вентилятор MFR | шт | 1,0 | 7 812,13 | | 7 812 | | | | |
| 449 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | 1 клапан | 1,0 | 6 707,86 | 43,92 | 6 708 | 3 566 | 44 | 16,6600 | 16,66 |
| | | | | | 3 566,07 | 23,03 | | | 23 | 0,1064 | 0,11 |
| 450 | КБ20-28-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 | 1 956,85 | 288,02 | 1 957 | 781 | 288 | 3,4000 | 3,40 |
| | | | | | 780,56 | 112,58 | | | 113 | 0,5201 | 0,52 |
| 451 | C1630-14791-11 3 | Двері утеплені герметичні для вентиляційних камер Дус 1,25x0,5 | шт | 1,0 | 61 201,74 | | 61 202 | | | | |
| 452 | КБ20-27-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення шумоглушників вентиляційних | 1 пластина | 1,0 | 405,05 | 37,76 | 405 | 261 | 38 | 1,3100 | 1,31 |
| | | | | | 260,91 | 15,13 | | | 15 | 0,0699 | 0,07 |
| 453 | C130-253 | Шумоглушник L=1000 мм SMN 90-50 | шт | 1,0 | 19 645,23 | | 19 645 | | | | |
| 454 | КБ20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | 1 м2 поверхні у просвіті | 0,45 | 1 590,85 | 76,87 | 716 | 670 | 35 | 7,0400 | 3,17 |
| | | | | | 1 488,64 | 40,31 | | | 18 | 0,1862 | 0,08 |
| 455 | C130-253 | Фільтр повітряний каналний 900x500 SFB 90-50 | шт | 1,0 | 11 734,11 | | 11 734 | | | | |
| 456 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 8,0 | 483,53 | 10,98 | 3 868 | 2 903 | 88 | 1,8000 | 14,40 |
| | | | | | 362,88 | 5,76 | | | 46 | 0,0266 | 0,21 |
| 457 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 200x200 | шт | 8,0 | 2 922,94 | | 23 384 | | | | |
| 458 | КБ20-14-7 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 1,0 | 571,49 | 10,98 | 571 | 405 | 11 | 2,0100 | 2,01 |
| | | | | | 405,22 | 5,76 | | | 6 | 0,0266 | 0,03 |
| 459 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 400x200 | шт | 1,0 | 2 963,74 | | 2 964 | | | | |
| 460 | КБ20-14-8 | Установлення заслінок повітряних і | шт | 2,0 | 858,06 | 16,47 | 1 716 | 1 008 | 33 | 2,5000 | 5,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------------|-------|------------|--------|---------|--------|-------|----------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | | | 504,00 | 8,64 | | | 17 | 0,0399 | 0,08 |
| 461 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 700x300 SRC 70-30 | шт | 1,0 | 4 034,74 | | 4 035 | | | | |
| 462 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 800x300 SRC 80-30 | шт | 1,0 | 4 340,74 | | 4 341 | | | | |
| 463 | КБ20-11-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | 1 ґрата | 60,0 | 442,49 | 41,24 | 26 549 | 22 015 | 2 474 | 1,8200 | 109,20 |
| 464 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 450x150 1-P25-35 | шт | 60,0 | 1 143,08 | | 68 585 | | 961 | 0,0745 | 4,47 |
| 465 | КБ20-13-16 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 4,0 | 2 411,45 | 93,34 | 9 646 | 7 304 | 373 | 9,2800 | 37,12 |
| 466 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 900x500 FPD-60-90x50-O-M220-T-2F | шт | 1,0 | 46 928,19 | 48,95 | 46 928 | | 196 | 0,2261 | 0,90 |
| 467 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 800x300 FPD-60-80x30-O-M220-T-2F | шт | 1,0 | 45 048,66 | | 45 049 | | | | |
| 468 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 700x300 FPD-60-70x30-O-M220-T-2F | шт | 1,0 | 45 047,57 | | 45 048 | | | | |
| 469 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 600x300 FPD-60-70x30-O-M220-T-2F | шт | 1,0 | 45 047,57 | | 45 048 | | | | |
| 470 | КБ20-4-3 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм Обсяг = (0,8 * 110,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,88 | 177 738,33 | 789,75 | 156 410 | 41 503 | 695 | 239,7000 | 210,94 |
| | | | | | 47 162,17 | 397,21 | | | 350 | 1,8349 | 1,61 |
| 471 | КБ20-4-10 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (1,2 * 30,0 + 1,3 * 26,0 + 1,5 * 30,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 1,148 | 193 153,54 | 723,87 | 221 740 | 46 846 | 831 | 207,4000 | 238,10 |
| | | | | | 40 806,99 | 362,66 | | | 416 | 1,6753 | 1,92 |
| 472 | КБ20-4-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої | 100 м2 | 0,63 | 182 103,40 | 556,07 | 114 725 | 19 345 | 350 | 156,0600 | 98,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--------|------------|--------|-----------|---------|-------|----------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм Обсяг = (1,8 * 10,0 + 2,0 * 6,0 + 2,2 * 15,0) / 100,0 | поверхні повітроводів | | 30 705,59 | 271,05 | | | 171 | 1,2521 | 0,79 |
| 473 | КБ20-4-12 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм Обсяг = (2,8 * 25,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,7 | 175 768,44 | 567,05 | 123 038 | 17 373 | 397 | 126,1400 | 88,30 |
| | | | | | 24 818,68 | 276,81 | | | 194 | 1,2787 | 0,90 |
| 474 | КБ20-4-12 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм Обсяг = (0,4 + 0,3) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,007 | 28 600,44 | 567,05 | 200 | 174 | 4 | 126,1400 | 0,88 |
| | | | | | 24 818,68 | 276,81 | | | 2 | 1,2787 | 0,01 |
| 475 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутної перерізу товщиною 0,7 мм (1030x580)x(900x500) | шт | 1,0 | 1 632,29 | | 1 632 | | | | |
| 476 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутної перерізу товщиною 0,7 мм (900x500)x(900x550) | шт | 1,0 | 1 489,49 | | 1 489 | | | | |
| 477 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 80,0 | 331,80 | | 26 544 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 19.2 | | | | | | | 1 109 495 | 173 113 | 6 443 | | 872,89 |
| | | | | | | | | | 2 916 | | 13,41 |
| Розділ № 19.3 В2 | | | | | | | | | | | |
| 478 | КБ20-31-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | 1 вентилятор | 1,0 | 2 951,32 | 72,68 | 2 951 | 2 132 | 73 | 10,2000 | 10,20 |
| | | | | | 2 132,21 | 37,14 | | | 37 | 0,1630 | 0,16 |
| 479 | КБ20-29-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,4992 | 1 978,45 | 10,98 | 988 | 961 | 5 | 9,7800 | 4,88 |
| | | | | | 1 924,26 | 5,76 | | | 3 | 0,0266 | 0,01 |
| 480 | C130-231 | Вставка гнучка, 500x300, L=156 мм SFI 50-30 | шт | 2,0 | 941,58 | | 1 883 | | | | |
| 481 | КБ19-7-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | 1 клапан | 1,0 | 6 707,86 | 43,92 | 6 708 | 3 566 | 44 | 16,6600 | 16,66 |
| | | | | | 3 566,07 | 23,03 | | | 23 | 0,1064 | 0,11 |
| 482 | КБ20-28-5 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 | 1 956,85 | 288,02 | 1 957 | 781 | 288 | 3,4000 | 3,40 |
| | | | | | 780,56 | 112,58 | | | 113 | 0,5201 | 0,52 |
| 483 | C1630-14791-11 3 | Двері утеплені герметичні для вентиляційних камер Дус 1,25x0,5 | шт | 1,0 | 61 201,74 | | 61 202 | | | | |
| 484 | КБ20-14-1 | Установлення заслінок повітряних і | шт | 1,0 | 456,83 | 10,98 | 457 | 363 | 11 | 1,8000 | 1,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------------|--|------------------------------|----------|------------|--------|--------|-------|-----|----------|-------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | | | 362,88 | 5,76 | | | 6 | 0,0266 | 0,03 |
| 485 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням д.100 | шт | 1,0 | 1 280,74 | | 1 281 | | | | |
| 486 | КБ20-14-6 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 4,0 | 483,53 | 10,98 | 1 934 | 1 452 | 44 | 1,8000 | 7,20 |
| | | | | | 362,88 | 5,76 | | | 23 | 0,0266 | 0,11 |
| 487 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 100x200 | шт | 2,0 | 1 821,34 | | 3 643 | | | | |
| 488 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 250x200 | шт | 2,0 | 3 167,74 | | 6 335 | | | | |
| 489 | КБ20-11-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 Обсяг = 2,0 + 4,0 + 6,0 | 1 ґрата | 12,0 | 442,49 | 41,24 | 5 310 | 4 403 | 495 | 1,8200 | 21,84 |
| | | | | | 366,91 | 16,01 | | | 192 | 0,0745 | 0,89 |
| 490 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 200x100(h) 1P25-35 | шт | 2,0 | 386,24 | | 772 | | | | |
| 491 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 200x150(h) 1P25-35 | шт | 4,0 | 449,48 | | 1 798 | | | | |
| 492 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 400x150 1-P25-35 | шт | 6,0 | 1 008,44 | | 6 051 | | | | |
| 493 | КБ20-37-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | 1 м2 поверхні у просвіті | 0,125 | 1 590,85 | 76,87 | 199 | 186 | 10 | 7,0400 | 0,88 |
| | | | | | 1 488,64 | 40,31 | | | 5 | 0,1862 | 0,02 |
| 494 | C130-253 | Фільтр повітряний каналний 500x250 SFB 50-25 | шт | 1,0 | 1 789,11 | | 1 789 | | | | |
| 495 | КБ20-4-1 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = (0,3 * 3,14 * 4,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,03768 | 196 941,40 | 894,07 | 7 421 | 1 941 | 34 | 261,8000 | 9,86 |
| | | | | | 51 510,46 | 451,92 | | | 17 | 2,0876 | 0,08 |
| 496 | КБ20-4-7 прим K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 355 мм Обсяг = (0,355 * 3,14 * 3,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,033441 | 151 843,97 | 632,52 | 5 078 | 1 365 | 21 | 207,4000 | 6,94 |
| | | | | | 40 806,99 | 312,11 | | | 10 | 1,4418 | 0,05 |
| 497 | КБ20-4-2 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм Обсяг = (0,6 * 12,0 + 0,7 * 15,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,177 | 182 122,90 | 894,07 | 32 236 | 9 117 | 158 | 261,8000 | 46,34 |
| | | | | | 51 510,46 | 451,92 | | | 80 | 2,0876 | 0,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|------------------------------------|--------|------------|--------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 498 | КБ20-4-10 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (1,3 * 13,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,169 | 193 153,54 | 723,87 | 32 643 | 6 896 | 122 | 207,4000 | 35,05 |
| | | | | | 40 806,99 | 362,66 | | | 61 | 1,6753 | 0,28 |
| 499 | КБ20-4-10 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (0,3 * 3,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,009 | 45 985,54 | 723,87 | 414 | 367 | 7 | 207,4000 | 1,87 |
| | | | | | 40 806,99 | 362,66 | | | 3 | 1,6753 | 0,02 |
| 500 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм (500x300)x(400x250), L=300 мм | шт | 3,0 | 867,29 | | 2 602 | | | | |
| 501 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 30,0 | 331,80 | | 9 954 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 19.3 | | | | | 195 606 | 33 530 | 1 312 | | 166,92 |
| | | | | | | | | | 573 | | 2,65 |
| | | Розділ № 19.4 В3 | | | | | | | | | |
| 502 | КБ20-31-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | 1 вентилятор | 1,0 | 2 951,32 | 72,68 | 2 951 | 2 132 | 73 | 10,2000 | 10,20 |
| | | | | | 2 132,21 | 37,14 | | | 37 | 0,1630 | 0,16 |
| 503 | C130-59 | Вентилятор відцентровий каналний RV 160 L з комплектом кронштейнів для кріплення | шт | 1,0 | 6 200,00 | | 6 200 | | | | |
| 504 | КБ20-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 | 1 978,45 | 10,98 | 298 | 290 | 2 | 9,7800 | 1,47 |
| | | | | | 1 924,26 | 5,76 | | | 1 | 0,0266 | - |
| 505 | C130-231 | Вставка гнучка, д.160 L=150 мм RFI 160 | шт | 2,0 | 593,10 | | 1 186 | | | | |
| 506 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення протививбухових клапанів | 1 клапан | 1,0 | 4 051,68 | 43,92 | 4 052 | 3 566 | 44 | 16,6600 | 16,66 |
| | | | | | 3 566,07 | 23,03 | | | 23 | 0,1064 | 0,11 |
| 507 | КБ20-28-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 | 1 956,85 | 288,02 | 1 957 | 781 | 288 | 3,4000 | 3,40 |
| | | | | | 780,56 | 112,58 | | | 113 | 0,5201 | 0,52 |
| 508 | C1630-14791-11 3 | Двері утеплені герметичні для вентиляційних камер Дус 1,25x0,5 | шт | 1,0 | 61 201,74 | | 61 202 | | | | |
| 509 | КБ18-10-7 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3 | 1 бак | 1,0 | 3 050,76 | 168,94 | 3 051 | 2 832 | 169 | 14,2200 | 14,22 |
| | | | | | 2 832,20 | 88,65 | | | 89 | 0,3917 | 0,39 |
| 510 | КБ20-14-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм | шт | 1,0 | 536,36 | 10,98 | 536 | 405 | 11 | 2,0100 | 2,01 |
| | | | | | 405,22 | 5,76 | | | 6 | 0,0266 | 0,03 |
| 511 | C1545-203 | Коробка захисна монтажна, д.327 VPL | шт | 1,0 | 15 606,20 | | 15 606 | | | | |
| 512 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | 1 ґрата | 5,0 | 442,49 | 41,24 | 2 212 | 1 835 | 206 | 1,8200 | 9,10 |
| | | | | | 366,91 | 16,01 | | | 80 | 0,0745 | 0,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|------------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 513 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 200x100(h) 1P25-35 | шт | 3,0 | 386,24 | | 1 159 | | | | |
| 514 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 300x100(h) 1P25-35 | шт | 2,0 | 561,68 | | 1 123 | | | | |
| 515 | КБ20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | 1 м2 поверхні у просвіті | 0,02 | 1 590,85 | 76,87 | 32 | 30 | 2 | 7,0400 | 0,14 |
| 516 | C130-253 | Фільтр повітряний каналний д.160 RCF 160 | шт | 1,0 | 973,11 | | 973 | | 1 | 0,1862 | - |
| 517 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 3,0 | 483,53 | 10,98 | 1 451 | 1 089 | 33 | 1,8000 | 5,40 |
| 518 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 100x150 | шт | 2,0 | 1 535,74 | | 3 071 | | 17 | 0,0266 | 0,08 |
| 519 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 150x150 | шт | 1,0 | 1 872,34 | | 1 872 | | | | |
| 520 | КБ20-4-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = (0,16 * 3,14 * 26,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,130624 | 196 941,40 | 894,07 | 25 725 | 6 729 | 117 | 261,8000 | 34,20 |
| 521 | КБ20-4-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм Обсяг = (0,6 * 6,0 + 0,5 * 14,0) / 100,0 | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,106 | 182 122,90 | 894,07 | 19 305 | 5 460 | 95 | 261,8000 | 27,75 |
| 522 | КР15-39-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб до 300 мм, висота стояка 3 м | 1 стояк | 1,0 | 1 562,69 | - | 1 563 | 1 513 | - | 7,2400 | 7,24 |
| 523 | КР15-39-4 К0=3; К8=1,50; К10=1,50 | На кожний 1 м зміни висоти стояка додавати або виключати до норми 15-39-3 | 1 стояк | 1,0 | 1 506,20 | - | 1 506 | 1 461 | - | 6,9900 | 6,99 |
| 524 | C113-199 | Труби сталеві електрозварні д.219x3 | м | 5,0 | 3 586,69 | | 17 933 | | | | |
| 525 | C113-199 | Труби сталеві електрозварні д.325x3 | м | 1,0 | 3 798,26 | | 3 798 | | | | |
| 526 | C130-278 | Зонт вентиляційний д.220 | шт | 1,0 | 532,11 | | 532 | | | | |
| 527 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 20,0 | 331,80 | | 6 636 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 19.4 | | | | | 179 730 | 28 123 | 1 040 | | 138,78 |
| | | | | | | | | | 474 | | 2,15 |
| | | Розділ № 19.5 В4 | | | | | | | | | |
| 528 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів радіальних | 1 вентилятор | 1,0 | 2 951,32 | 72,68 | 2 951 | 2 132 | 73 | 10,2000 | 10,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---------------------------------|---|--------------------------|---------|----------------------|--------|--------|-------|-----|---------|----------|------|
| 529 | K8=1,50; K10=1,50 C130-59 | масою до 0,05 т Вентилятор відцентровий каналний RV 160 L з комплектом кронштейнів для кріплення | шт | 1,0 | 2 132,21 6 200,00 | 37,14 | 6 200 | | 37 | 0,1630 | 0,16 | |
| 530 | KB20-29-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 | 1 978,45 | 10,98 | 298 | 290 | 2 | 9,7800 | 1,47 | |
| 531 | C130-231 | Вставка гнучка, д.160 L=150 мм RFI 160 | шт | 2,0 | 593,10 | | 1 186 | | | | | |
| 532 | KB19-7-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | 1 клапан | 1,0 | 4 051,68 | 43,92 | 4 052 | 3 566 | 44 | 16,6600 | 16,66 | |
| 533 | KB18-10-7 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3 | 1 бак | 1,0 | 3 050,76 | 168,94 | 3 051 | 2 832 | 169 | 14,2200 | 14,22 | |
| 534 | KB20-14-2 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних KBP із ручним приводом діаметром до 355 мм | шт | 1,0 | 536,36 | 10,98 | 536 | 405 | 11 | 2,0100 | 2,01 | |
| 535 | C1545-203 | Коробка захисна монтажна, д.327 VPL | шт | 1,0 | 15 606,20 | | 15 606 | | | | | |
| 536 | KB20-11-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | 1 ґрата | 4,0 | 442,49 | 41,24 | 1 770 | 1 468 | 165 | 1,8200 | 7,28 | |
| 537 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 200x100(h) 1P25-35 | шт | 4,0 | 386,24 | | 1 545 | | 64 | 0,0745 | 0,30 | |
| 538 | KB20-37-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | 1 м2 поверхні у просвіті | 0,02 | 1 590,85 | 76,87 | 32 | 30 | 2 | 7,0400 | 0,14 | |
| 539 | C130-253 | Фільтр повітряний каналний д.160 RCF 160 | шт | 1,0 | 1 488,64 | 40,31 | 973 | | 1 | 0,1862 | - | |
| 540 | KB20-14-6 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних KBP із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 2,0 | 973,11 | | 967 | 726 | 22 | 1,8000 | 3,60 | |
| 541 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 100x150 | шт | 2,0 | 483,53 | 10,98 | 967 | | 12 | 0,0266 | 0,05 | |
| 542 | KB20-13-15 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1,0 | 1 535,74 | | 3 071 | 1 395 | 16 | 6,8300 | 6,83 | |
| 543 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 150x150 FPD-60-15x15-O-M220-T-2F | шт | 1,0 | 1 658,06 | 16,47 | 1 658 | | 9 | 0,0399 | 0,04 | |
| 544 | KB20-4-19 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі | 100 м2 | 0,03014 | 24 178,37 | 8,64 | 24 178 | 6 665 | 689 | 16 | 116,1100 | 3,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|--|--------|--------------------------------------|----------------------------|---------|--------|---------------|------------------------------|-----------------------|
| 545 | K8=1,50; K10=1,50 КБ20-4-2 K8=1,50; K10=1,50 | стали класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм Обсяг = $((0,16 * 3,14 * 6,0) / 100,0) ^ 5,0$ Прокладання повітроводів з оцинкованої стали класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм Обсяг = $(0,6 * 6,0 + 0,5 * 6,0) / 100,0$ | поверхні повітроводів 100 м2 поверхні повітроводів | 0,066 | 22 845,22 182 122,90 51 510,46 | 258,21 894,07 451,92 | 12 020 | 3 400 | 8 59 30 | 1,1928 261,8000 2,0876 | 0,04 17,28 0,14 |
| 546 | КР15-39-3 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб до 300 мм, висота стояка 3 м | 1 стояк | 1,0 | 1 562,69 | - | 1 563 | 1 513 | - | 7,2400 | 7,24 |
| 547 | КР15-39-4 K0=3; K8=1,50; K10=1,50 | На кожний 1 м зміни висоти стояка додавати або виключати до норми 15-39-3 | 1 стояк | 1,0 | 1 513,45 1 506,20 1 461,19 | - | 1 506 | 1 461 | - | - 6,9900 - | - 6,99 - |
| 548 | C113-199 | Труби сталеві електрозварні д.219x3 | м | 5,0 | 3 586,69 | | 17 933 | | | | |
| 549 | C113-199 | Труби сталеві електрозварні д.325x3 | м | 1,0 | 3 798,26 | | 3 798 | | | | |
| 550 | C130-278 | Зонт вентиляційний д.220 | шт | 1,0 | 532,11 | | 532 | | | | |
| 551 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 20,0 | 331,80 | | 6 636 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 19.5 | | | | | | | 112 527 | 19 907 | 579 | | 97,42 |
| | | | | | | | | | 280 | | 1,26 |
| Розділ № 19.6 В5 | | | | | | | | | | | |
| 552 | КБ20-31-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | 1 вентилятор | 1,0 | 2 951,32 2 132,21 | 72,68 37,14 | 2 951 | 2 132 | 73 37 | 10,2000 0,1630 | 10,20 0,16 |
| 553 | C130-59 | Вентилятор відцентровий каналний RV 160 L з комплектом кронштейнів для кріплення | шт | 1,0 | 6 200,00 | | 6 200 | | | | |
| 554 | КБ20-29-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів Обсяг = $(0,16 * 3,14 * 0,15 * 2,0) ^ 4,0$ | м2 | 0,1507 | 1 978,45 1 924,26 | 10,98 5,76 | 298 | 290 | 2 1 | 9,7800 0,0266 | 1,47 - |
| 555 | C130-231 | Вставка гнучка, д.160 L=150 мм RFI 160 | шт | 2,0 | 593,10 | | 1 186 | | | | |
| 556 | КБ20-11-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | 1 ґрата | 1,0 | 442,49 366,91 | 41,24 16,01 | 442 | 367 | 41 16 | 1,8200 0,0745 | 1,82 0,07 |
| 557 | C111-1756 | Решітка вентиляційна, 300x150(h) | шт | 1,0 | 529,55 | | 530 | | | | |
| 558 | КБ20-37-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | 1 м2 поверхні у просвіті | 0,02 | 1 590,85 1 488,64 | 76,87 40,31 | 32 | 30 | 2 1 | 7,0400 0,1862 | 0,14 - |
| 559 | C130-253 | Фільтр повітряний С-ФКК-160 | шт | 1,0 | 1 387,61 | | 1 388 | | | | |
| 560 | КБ20-13-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 | 444,24 348,55 | 10,98 5,76 | 444 | 349 | 11 6 | 1,7500 0,0266 | 1,75 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|------------------------------------|---------|------------|----------|-----------|---------|--------|----------|----------|
| 561 | C130-272 | Клапан зворотній K160 | шт | 1,0 | 271,65 | | 272 | | | | |
| 562 | КБ20-4-1 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = $((0,16 * 3,14 * 20,0) / 100,0) ^ 5,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,10048 | 196 941,40 | 894,07 | 19 789 | 5 176 | 90 | 261,8000 | 26,31 |
| | | | | | 51 510,46 | 451,92 | | | 45 | 2,0876 | 0,21 |
| 563 | КБ20-4-2 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм Обсяг = $(0,7 * 3,0) / 100,0$ | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,021 | 182 122,90 | 894,07 | 3 825 | 1 082 | 19 | 261,8000 | 5,50 |
| | | | | | 51 510,46 | 451,92 | | | 9 | 2,0876 | 0,04 |
| 564 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 6,0 | 331,80 | | 1 991 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 19.6 | | | | | 33 148 | 9 426 | 238 | | 47,19 |
| | | | | | | | | | 115 | | 0,51 |
| | | Розділ № 19.7 У1, У2 | | | | | | | | | |
| 565 | КБ20-34-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | 1 агрегат | 2,0 | 3 123,52 | 427,60 | 6 247 | 5 017 | 855 | 12,7500 | 25,50 |
| | | | | | 2 508,63 | 216,97 | | | 434 | 0,9723 | 1,94 |
| 566 | C130-142 | Завіса повітряно-теплова, N=5,25 кВт PROTON HD L1-E-100 | шт | 2,0 | 26 200,00 | | 52 400 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 19.7 | | | | | 6 247 | 5 017 | 855 | | 25,50 |
| | | | | | | | | | 434 | | 1,94 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 19 | | | | | 3 267 147 | 543 387 | 56 864 | | 2 699,76 |
| | | | | | | | | | 28 504 | | 131,33 |
| | | Розділ № 20 Холодопостачання | | | | | | | | | |
| 567 | КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, K0=1,20; K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т | шт | 1,0 | 12 301,10 | 227,19 | 12 301 | 10 495 | 227 | 47,0400 | 47,04 |
| | | | | | 10 495,09 | 109,59 | | | 110 | 0,4399 | 0,44 |
| 568 | КМ11-169-3 K9=1,50; K10=1,50 | Трубні проводки з труб кольорових металів | 100 м | 0,3 | 17 537,65 | 575,97 | 5 261 | 4 787 | 173 | 64,0000 | 19,20 |
| | | | | | 15 955,20 | 83,09 | | | 25 | 0,3906 | 0,12 |
| 569 | C113-2484-B3 | Труба мідна діам. 9,52 | м | 15,0 | 269,33 | | 4 040 | | | | |
| 570 | C113-2484-B3 | Труба мідна діам. 22,2 | м | 15,0 | 438,65 | | 6 580 | | | | |
| 571 | КМ11-169-5 K9=1,50; K10=1,50 | Трубні проводки з труб поліетиленових (для дренажу) | 100 м | 0,4 | 9 920,60 | 1 343,48 | 3 968 | 3 303 | 537 | 33,1200 | 13,25 |
| | | | | | 8 256,82 | 626,36 | | | 251 | 2,9620 | 1,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|---------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|
| 572 | C111-1301 | Труба поліпропіленова Ekoplastik S5 PN10 д32x2,9 | м | 40,0 | 200,34 | | 8 014 | | | | |
| 573 | C121-788 | Сифон для відведення конденсату для установки з боку розрядження, д.32 SIP 11.04.00.000 СБ | шт | 1,0 | 1 531,45 | | 1 531 | | | | |
| 574 | КБ18-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | 1 насос | 1,0 | 6 232,04 | 251,92 | 6 232 | 4 457 | 252 | 21,3200 | 21,32 |
| 575 | C130-1186 | Станція насосона для відведення конденсату Conlift 1 | шт | 1,0 | 4 456,73 | 112,84 | 7 580 | | 113 | 0,5002 | 0,50 |
| 576 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену Обсяг = (15,0 + 15,0 + 20,0) / 10,0 | 10м трубопроводу | 5,0 | 7 580,00 | | 3 594 | 3 594 | - | 3,5200 | 17,60 |
| 577 | C113-2438-B7 | Теплова ізоляція (трубки) товщиною 9 мм для труб діам. 9 мм K-FLEX ST 9x10 Обсяг = 15,0 * 1,02 | м | 5,0 | 718,77 | - | 819 | | - | - | - |
| 578 | C113-2438-B7 | Теплова ізоляція (трубки) товщиною 9 мм для труб діам. 9 мм K-FLEX ST 9x22 Обсяг = 15,0 * 1,02 | м | 15,3 | 718,77 | - | 1 171 | | - | - | - |
| 579 | C113-2438-B7 | Теплова ізоляція (трубки) товщиною 13 мм для труб діам. 13 мм K-FLEX ST 13x33 Обсяг = 20,0 * 1,02 | м | 20,4 | 53,50 | | 4 371 | | | | |
| 580 | C111-17154-B2 | Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів | л | 5,68 | 214,25 | | 5 739 | | | | |
| 581 | C114-14-У-1 | Монтажна стрічка | м | 552,56 | 1 010,35 | | 7 006 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 20 | | | | | | | 70 627 | 26 636 | 1 189 | | 118,41 |
| | | | | | | | | | 499 | | 2,24 |
| Розділ № 21 Господарчо-питний водопровід (В1) | | | | | | | | | | | |
| 582 | КБ16-16-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм | шт | 4,0 | 649,77 | 10,66 | 2 599 | 1 209 | 43 | 1,4800 | 5,92 |
| | | | | | 302,21 | 6,60 | | | 26 | 0,0272 | 0,11 |
| 583 | C113-944 | Засувка паралельна фланцева чавунна, PN10, д.50 з відповідними фланцями | шт | 2,0 | 4 641,03 | | 9 282 | | | | |
| 584 | C113-944 | Зворотній клапан д.50 мм | шт | 1,0 | 693,63 | | 694 | | | | |
| 585 | C113-944 | Клапан зниження тиску D15P-50A д.50 манометри в комплекті | шт | 1,0 | 71 737,27 | | 71 737 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------|-------|-----------|----------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 586 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100шт | 0,32 | 10 775,92 | - | 3 448 | 3 429 | - | 49,5000 | 15,84 |
| | | | | | 10 715,76 | - | | | - | - | - |
| 587 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду 15 мм | шт | 27,0 | 178,53 | | 4 820 | | | | |
| 588 | C113-944 | Кран кульовий Ду 15 мм | шт | 3,0 | 203,60 | | 611 | | | | |
| 589 | C113-944 | Монокран для холодної води Ду 15мм | шт | 2,0 | 283,59 | | 567 | | | | |
| 590 | C113-944 | Зворотній клапан Ду 15 мм | шт | 5,0 | 391,71 | | 1 959 | | | | |
| 591 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,33 | 27 330,63 | 7 560,04 | 9 019 | 6 518 | 2 495 | 89,9000 | 29,67 |
| | | | | | 19 751,48 | 5 170,05 | | | 1 706 | 24,7574 | 8,17 |
| 592 | C113-1690 | Труби ППР діам. 20 мм | м | 33,0 | 85,79 | | 2 831 | | | | |
| 593 | C1630-1219 | Муфта МР 20 | шт | 72,0 | 140,07 | | 10 085 | | | | |
| 594 | C1530-149 | З'єднання 1/2' американка | шт | 4,0 | 163,23 | | 653 | | | | |
| 595 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 20 | шт | 158,0 | 16,93 | | 2 675 | | | | |
| 596 | C1530-145 | Планка на змішувач 1/2 (комплект кріплень) | шт | 2,0 | 270,17 | | 540 | | | | |
| 597 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий ДУ15 | шт | 5,0 | 203,90 | | 1 020 | | | | |
| 598 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий ДУ15 | шт | 18,0 | 203,90 | | 3 670 | | | | |
| 599 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий ДУ15 | шт | 4,0 | 203,90 | | 816 | | | | |
| 600 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.20 | шт | 130,0 | 10,73 | | 1 395 | | | | |
| 601 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий д.20 мм | шт | 3,0 | 214,53 | | 644 | | | | |
| 602 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.20 (ПЕ) | шт | 1,0 | 1 377,03 | | 1 377 | | | | |
| 603 | КБ16-14-13 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,14 | 25 089,37 | 4 759,67 | 3 513 | 2 842 | 666 | 92,4000 | 12,94 |
| | | | | | 20 300,74 | 3 198,08 | | | 448 | 15,2947 | 2,14 |
| 604 | C113-1690 | Труби ППР діам. 25 мм | м | 14,0 | 112,31 | | 1 572 | | | | |
| 605 | C1630-1219 | Муфта МР 25 | шт | 4,0 | 189,03 | | 756 | | | | |
| 606 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 25 | шт | 42,0 | 25,55 | | 1 073 | | | | |
| 607 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий д.25 мм | шт | 3,0 | 316,53 | | 950 | | | | |
| 608 | C113-944 | Зворотній клапан Ду 25 мм | шт | 1,0 | 520,23 | | 520 | | | | |
| 609 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.25 (ПЕ) | шт | 2,0 | 1 509,63 | | 3 019 | | | | |
| 610 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.25 | шт | 20,0 | 20,89 | | 418 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------|------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 611 | КБ16-14-14 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,1 | 26 313,86 | 2 955,55 | 2 631 | 2 331 | 296 | 106,1000 | 10,61 |
| | | | | | 23 310,70 | 1 917,72 | | | 192 | 9,1445 | 0,91 |
| 612 | C113-1690 | Труби ППР діам. 32 мм | м | 10,0 | 192,89 | | 1 929 | | | | |
| 613 | C1530-151 | Муфта МР 32 | шт | 6,0 | 198,98 | | 1 194 | | | | |
| 614 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 32 | шт | 11,0 | 29,63 | | 326 | | | | |
| 615 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.32 | шт | 10,0 | 25,42 | | 254 | | | | |
| 616 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.32 (ПЕ) | шт | 1,0 | 1 683,03 | | 1 683 | | | | |
| 617 | КБ16-14-15 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,05 | 28 925,50 | 3 543,43 | 1 446 | 1 266 | 177 | 115,2000 | 5,76 |
| | | | | | 25 310,02 | 2 336,96 | | | 117 | 11,1495 | 0,56 |
| 618 | C113-1690 | Труби ППР діам. 40 мм | м | 5,0 | 261,23 | | 1 306 | | | | |
| 619 | C1530-151 | Муфта МР 40 | шт | 2,0 | 495,80 | | 992 | | | | |
| 620 | C1530-150 | Комплектуючі ППР до труби 40 | шт | 9,0 | 32,69 | | 294 | | | | |
| 621 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.40 | шт | 5,0 | 27,36 | | 137 | | | | |
| 622 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду 40 мм | шт | 1,0 | 872,13 | | 872 | | | | |
| 623 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.40 | шт | 20,0 | 27,36 | | 547 | | | | |
| 624 | КБ16-14-16 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,14 | 32 725,04 | 7 156,27 | 4 582 | 3 564 | 1 002 | 117,6000 | 16,46 |
| | | | | | 25 458,05 | 4 954,30 | | | 694 | 23,7433 | 3,32 |
| 625 | C113-1690 | Труби ППР діам. 50 мм | м | 14,0 | 293,87 | | 4 114 | | | | |
| 626 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 50 | шт | 15,0 | 38,81 | | 582 | | | | |
| 627 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.50 | шт | 9,0 | 29,50 | | 266 | | | | |
| 628 | КБ16-20-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм | 1 кран | 2,0 | 107,66 | - | 215 | 215 | - | 0,4900 | 0,98 |
| | | | | | 107,66 | - | | | - | - | - |
| 629 | C1630-26 | Вентиль запірний муфтовий д.20 мм | шт | 2,0 | 388,29 | | 777 | | | | |
| 630 | КБ16-10-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100 м трубопроводу | 1,0 | 85 187,92 | 4 054,61 | 85 188 | 19 925 | 4 055 | 90,6900 | 90,69 |
| | | | | | 19 925,05 | 1 367,34 | | | 1 367 | 6,2497 | 6,25 |
| 631 | C1530-153 | Муфта сполучна д.2"х50 | шт | 1,0 | 770,34 | | 770 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-----------------------|--------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 632 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 32,0 | 331,80 | | 10 618 | | | | |
| 633 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10м трубопроводу | 10,0 | 718,77 | - | 7 188 | 7 188 | - | 3,5200 | 35,20 |
| 634 | C114-14-У-1 | Ізоляція труба зі спіненого каучуку, поліетилену 13мм | м | 102,0 | 97,96 | | 9 992 | | | | |
| 635 | C113-944 | Клей для термоізоляції | л | 1,42 | 1 378,64 | | 1 958 | | | | |
| 636 | C114-14-У-1 | Стрічка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів | м | 138,14 | 15,85 | | 2 190 | | | | |
| 637 | КБ13-16-6 К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,15 | 2 710,01 | 101,52 | 407 | 172 | 15 | 4,7800 | 0,72 |
| | | | | | 1 144,48 | 15,46 | | | 2 | 0,0720 | 0,01 |
| 638 | КБ13-26-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,15 | 11 802,26 | 153,45 | 1 770 | 257 | 23 | 7,2400 | 1,09 |
| | | | | | 1 710,12 | 34,67 | | | 5 | 0,1608 | 0,02 |
| Разом прямих витрат по розділу № 21 | | | | | | | 286 491 | 48 916 | 8 772 | | 225,88 |
| | | | | | | | | | 4 557 | | 21,49 |
| Розділ № 22 Господарчо-питний аварійний водопровід (ВІав.) | | | | | | | | | | | |
| 639 | КБ17-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | 10 баків | 0,2 | 50 559,28 | 5 772,69 | 10 112 | 8 754 | 1 155 | 219,7600 | 43,95 |
| | | | | | 43 769,60 | 3 037,23 | | | 607 | 13,3220 | 2,66 |
| 640 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100шт | 0,1 | 10 775,92 | - | 1 078 | 1 072 | - | 49,5000 | 4,95 |
| | | | | | 10 715,76 | - | | | - | - | - |
| 641 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду 15 мм | шт | 1,0 | 178,53 | | 179 | | | | |
| 642 | C113-944 | Монокран для холодної води Ду 15мм | шт | 9,0 | 283,59 | | 2 552 | | | | |
| 643 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,18 | 34 358,24 | 7 560,04 | 6 184 | 3 555 | 1 361 | 89,9000 | 16,18 |
| | | | | | 19 751,48 | 5 170,05 | | | 931 | 24,7574 | 4,46 |
| 644 | C113-1690 | Труби ППР діам. 20 мм | м | 17,0 | 85,79 | | 1 458 | | | | |
| 645 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.20 (ПЕ) | шт | 1,0 | 1 377,03 | | 1 377 | | | | |
| 646 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10м трубопроводу | 1,5 | 718,77 | - | 1 078 | 1 078 | - | 3,5200 | 5,28 |
| | | | | | 718,77 | - | | | - | - | - |
| 647 | C114-14-У-1 | Ізоляція труба зі спіненого каучуку, поліетилену 9мм | м | 15,3 | 41,11 | | 629 | | | | |
| 648 | C113-944 | Клей для термоізоляції | л | 0,21 | 1 378,64 | | 290 | | | | |
| 649 | C114-14-У-1 | Стрічка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів | м | 20,72 | 15,85 | | 328 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-----------------------|------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 650 | КБ26-24-6 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | 10м2 поверні ізоляції | 1,5 | 3 667,47 | 779,65 | 5 501 | 3 672 | 1 169 | 11,7100 | 17,57 |
| | | | | | 2 447,86 | 408,86 | | | 613 | 1,8886 | 2,83 |
| 651 | С114-77 | Самоклеюча теплоізоляція Ізолон 10 мм | м2 | 15,0 | 371,43 | | 5 571 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 22 | | | | | | | 36 337 | 18 131 | 3 685 | | 87,93 |
| | | | | | | | | | 2 151 | | 9,95 |
| Розділ № 23 Протипожежний водопровід (В2) | | | | | | | | | | | |
| 652 | КБ17-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | 10 баків | 0,1 | 50 559,28 | 5 772,69 | 5 056 | 4 377 | 577 | 219,7600 | 21,98 |
| | | | | | 43 769,60 | 3 037,23 | | | 304 | 13,3220 | 1,33 |
| 653 | КБ18-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | 1 насос | 1,0 | 6 284,46 | 251,92 | 6 284 | 4 457 | 252 | 21,3200 | 21,32 |
| | | | | | 4 456,73 | 112,84 | | | 113 | 0,5002 | 0,50 |
| 654 | КМ11-32-1 К6=0; К9=1,50; К10=1,50 | Установлення рівнеміру поплавкового із мірною стрічкою [типу УДУ] для наземних резервуарів | комплект | 1,0 | 3 688,78 | 225,10 | 3 689 | 3 464 | 225 | 16,0000 | 16,00 |
| | | | | | 3 463,68 | 80,22 | | | 80 | 0,3271 | 0,33 |
| 655 | С1630-1219 | Механічний поплашковий клапан з поплавцем із пластику д.120 мм для регулювання рівня рідини в ємності | шт | 1,0 | 1 785,33 | | 1 785 | | | | |
| 656 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100шт | 0,03 | 10 715,76 | - | 321 | 321 | - | 49,5000 | 1,49 |
| | | | | | 10 715,76 | - | | | - | - | - |
| 657 | С113-944 | Вентиль запірний муфтовий д.25 | шт | 2,0 | 255,03 | | 510 | | | | |
| 658 | С113-944 | Зворотний клапан д.25мм | шт | 1,0 | 693,63 | | 694 | | | | |
| 659 | КБ10-38-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення шафових дверних блоків | 10 шт блоків | 0,5 | 3 114,30 | - | 1 557 | 925 | - | 9,9200 | 4,96 |
| | | | | | 1 850,77 | - | | | - | - | - |
| 660 | С113-2129 | Шафа пожежна червона вбудована для кран-комплекта Ду25 600x1200x250мм | шт | 5,0 | 7 654,43 | | 38 272 | | | | |
| 661 | КБ16-20-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм | 1 кран | 5,0 | 354,90 | 38,11 | 1 775 | 1 584 | 191 | 1,4800 | 7,40 |
| | | | | | 316,79 | 21,00 | | | 105 | 0,0937 | 0,47 |
| 662 | С1630-23 | Вентиль пожежний кутовий Ду-25 | шт | 5,0 | 379,83 | | 1 899 | | | | |
| 663 | С1630-116 | Катушка напівжорсткого рукава | шт | 5,0 | 1 226,05 | | 6 130 | | | | |
| 664 | С1630-23 | Датчик положення пожежного крана ДППК-Т, N=3Вт, U=1...30В | шт | 5,0 | 532,83 | | 2 664 | | | | |
| 665 | С1630-63 | Головка рукавна сполучна Ду-25 | шт | 5,0 | 122,56 | | 613 | | | | |
| 666 | С1630-116 | Рукав пожежний напівтвердий довжиною 20м | шт | 5,0 | 2 252,22 | | 11 261 | | | | |
| 667 | С1630-91 | Ствол пожежний перекривний DN-25/DN10 | шт | 5,0 | 214,69 | | 1 073 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-----------------------|------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 668 | КБ16-7-4 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100 м трубопроводу | 0,61 | 42 320,00 | 891,28 | 25 815 | 7 299 | 544 | 55,2700 | 33,71 |
| | | | | | 11 964,85 | 387,31 | | | 236 | 1,7283 | 1,05 |
| 669 | С121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 15,0 | 331,80 | | 4 977 | | | | |
| 670 | КБ13-16-6 К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,06 | 2 710,01 | 101,52 | 163 | 69 | 6 | 4,7800 | 0,29 |
| 671 | КБ13-26-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,06 | 1 144,48 | 15,46 | 708 | 103 | 1 | 0,0720 | - |
| | | | | | 11 802,26 | 153,45 | | | 9 | 7,2400 | 0,43 |
| | | | | | 1 710,12 | 34,67 | | | 2 | 0,1608 | 0,01 |
| Разом прямих витрат по розділу № 23 | | | | | | | 115 246 | 22 599 | 1 804 | | 107,58 |
| | | | | | | | | | 841 | | 3,69 |
| Розділ № 24 Гаряче водопостачання (ГЗ) | | | | | | | | | | | |
| 672 | КБ17-8-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних | 10 комплектів | 0,5 | 29 024,60 | 1 732,10 | 14 512 | 13 646 | 866 | 129,0700 | 64,54 |
| | | | | | 27 292,50 | 908,88 | | | 454 | 4,0028 | 2,00 |
| 673 | С130-502 | Електроводонагрівач ємнісний напірного типу, у комплекті з запобіжним та спускним клапаном V=30л, N=1,5 кВт | шт | 3,0 | 8 950,00 | | 26 850 | | | | |
| 674 | С130-502 | Електроводонагрівач ємнісний напірного типу, у комплекті з запобіжним та спускним клапаном V=100л, N=2,0 кВт | шт | 2,0 | 16 500,00 | | 33 000 | | | | |
| 675 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,24 | 34 358,24 | 7 560,04 | 8 246 | 4 740 | 1 814 | 89,9000 | 21,58 |
| | | | | | 19 751,48 | 5 170,05 | | | 1 241 | 24,7574 | 5,94 |
| 676 | С113-1690 | Труби ППР діам. 20 мм | м | 24,0 | 85,79 | | 2 059 | | | | |
| 677 | С113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду 15 мм | шт | 5,0 | 178,53 | | 893 | | | | |
| 678 | С121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 10,0 | 331,80 | | 3 318 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 24 | | | | | | | 29 028 | 18 386 | 2 680 | | 86,12 |
| | | | | | | | | | 1 695 | | 7,94 |
| Розділ № 25 Каналізація побутова (К1) | | | | | | | | | | | |
| 679 | КБ17-1-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10 комплектів | 1,2 | 7 763,86 | 355,61 | 9 317 | 8 308 | 427 | 31,9800 | 38,38 |
| | | | | | 6 923,03 | 190,52 | | | 229 | 0,8669 | 1,04 |
| 680 | С130-487-5 | Умивальник керамічний з нижньою камерою змішання з кріпленнями | шт | 10,0 | 2 374,62 | | 23 746 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|---------------|------|-----------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 681 | C130-487-5 | Умивальник для осіб з ОФМ Cersanit Etiuda 65 | шт | 2,0 | 6 128,22 | | 12 256 | | | | |
| 682 | C1630-973-15 | Сифон пляшковий для умивальника | шт | 12,0 | 464,17 | | 5 570 | | | | |
| 683 | C1630-973-14 | Змішувачі для мийки двухрукояточний центральний наборний, вилив з аератором | шт | 12,0 | 1 531,13 | | 18 374 | | | | |
| 684 | KB17-5-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення мийок на одне відділення | 10 комплектів | 0,3 | 7 012,95 | 273,41 | 2 104 | 1 661 | 82 | 25,5800 | 7,67 |
| | | | | | 5 537,56 | 146,91 | | | 44 | 0,6671 | 0,20 |
| 685 | C130-487-5 | Мийка сталева нерж з п'єдесталом | шт | 3,0 | 8 266,11 | | 24 798 | | | | |
| 686 | C1630-973-14 | Сифон для мийок | шт | 3,0 | 556,01 | | 1 668 | | | | |
| 687 | C1630-973-14 | Змішувачі для мийки двухрукояточний центральний наборний, вилив з аератором | шт | 3,0 | 1 531,13 | | 4 593 | | | | |
| 688 | KB17-1-10 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких | 10 комплектів | 0,2 | 4 748,08 | 898,69 | 950 | 663 | 180 | 16,2400 | 3,25 |
| | | | | | 3 316,13 | 476,84 | | | 95 | 2,1845 | 0,44 |
| 689 | C130-487-5 | Піддон душевий | шт | 2,0 | 4 712,54 | | 9 425 | | | | |
| 690 | KB17-2-3 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,2 | 2 629,45 | - | 526 | 504 | - | 11,4800 | 2,30 |
| | | | | | 2 522,21 | - | | | - | - | - |
| 691 | C1630-973-14 | Змішувач для душу двухрукояточний з підводками у роздільних отвори настінний з душовою сіткою на гнучкому шлангу | шт | 2,0 | 2 015,63 | | 4 031 | | | | |
| 692 | KB17-4-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення пісуарів настінних [одиначних] | 10 комплектів | 0,4 | 4 112,39 | 268,24 | 1 645 | 1 290 | 107 | 15,2500 | 6,10 |
| | | | | | 3 224,69 | 143,19 | | | 57 | 0,6532 | 0,26 |
| 693 | C130-530 | Пісуар з вертикальним випуском з сифоном та пісуарним краном | шт | 4,0 | 5 716,72 | | 22 867 | | | | |
| 694 | KB17-3-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10 комплектів | 2,3 | 14 706,35 | 623,37 | 33 825 | 17 925 | 1 434 | 36,4100 | 83,74 |
| | | | | | 7 793,56 | 334,98 | | | 770 | 1,5210 | 3,50 |
| 695 | C130-904-1 | Унітаз керамічний з косим випуском і змивним бачком | шт | 6,0 | 6 332,22 | | 37 993 | | | | |
| 696 | C130-904-1 | Унітаз-компакт керамічний з горизонтальним випуском і змивним бачком | шт | 15,0 | 6 332,22 | | 94 983 | | | | |
| 697 | C130-904-1 | Унітаз 593 EtiudaNewClean 011 для осіб з ОФМ | шт | 2,0 | 12 038,10 | | 24 076 | | | | |
| 698 | C113-2305 | Сидіння для унітазу Etiuda, дюропласт антибактеріальне | шт | 2,0 | 2 389,68 | | 4 779 | | | | |
| 699 | C1630-23 | Шланг гнучкий | шт | 23,0 | 232,55 | | 5 349 | | | | |
| 700 | KP15-33-4 | Установлення вішалок, підстанників, | 10шт | 0,6 | 1 146,55 | - | 688 | 686 | - | 5,2800 | 3,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|-------|-----------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|
| | К8=1,50; К10=1,50 | поручнів для ванн тощо | | | 1 143,01 | - | | | - | - | - |
| 701 | C126-1237 | Поручні мийки "стіна-стіна" для осіб з ОФМ, індивідуальне виготовлення | шт | 2,0 | 3 829,56 | | 7 659 | | | | |
| 702 | C126-1237 | Поручні настінні нерухомі для осіб з ОФМ, індивідуальне виготовлення | шт | 2,0 | 3 084,01 | | 6 168 | | | | |
| 703 | C126-1237 | Поручні настінні відкидні для осіб з ОФМ, індивідуальне виготовлення | шт | 2,0 | 2 670,93 | | 5 342 | | | | |
| 704 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | 1т конструкцій | 0,16 | 16 404,86 | 654,13 | 2 625 | 2 287 | 105 | 74,5600 | 11,93 |
| 705 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні (опорні м/к душ.піддона) | шт | 2,0 | 7 569,44 | | 15 139 | | 41 | 1,1909 | 0,19 |
| 706 | КБ16-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100 м трубопроводу | 0,101 | 21 667,06 | 116,29 | 2 188 | 2 158 | 12 | 95,7800 | 9,67 |
| 707 | C130-1199 | Труба каналізаційна ПВХ, діаметр 50 мм | м | 10,0 | 326,76 | | 3 268 | | 6 | 0,2700 | 0,03 |
| 708 | C1530-181-21 | Комплект фітінгів для ПВХ труби д.50 мм | шт | 17,0 | 255,09 | | 4 337 | | | | |
| 709 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.50 (ПВХ) | шт | 2,0 | 2 488,83 | | 4 978 | | | | |
| 710 | КБ16-13-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм | 100 м трубопроводу | 0,385 | 21 145,75 | 240,00 | 8 141 | 7 889 | 92 | 91,8400 | 35,36 |
| 711 | C1630-1 | Труба каналізаційна ПВХ, діаметр 110 мм | м | 35,0 | 470,18 | | 16 456 | | 49 | 0,5652 | 0,22 |
| 712 | C1530-181-21 | Повітряний клапан каналізаційний д.110 мм | шт | 1,0 | 795,69 | | 796 | | | | |
| 713 | C1530-181-21 | Комплект фітінгів для ПВХ труби д.110 мм | шт | 52,0 | 571,29 | | 29 707 | | | | |
| 714 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.110 (ПВХ) | шт | 0,0 | 3 162,03 | | - | | | | |
| 715 | C113-938 | Муфта для труби ПВХ 100 мм | шт | 2,0 | 792,27 | | 1 585 | | | | |
| 716 | C1530-181-21 | Комплект фітінгів для ПВХ труби д.160 мм | шт | 7,0 | 313,23 | | 2 193 | | | | |
| 717 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.110 (ПВХ) | шт | 1,0 | 3 162,03 | | 3 162 | | | | |
| 718 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 22,0 | 331,80 | | 7 300 | | | | |
| 719 | C130-272 | Клапан вакуумний 110 | шт | 1,0 | 992,08 | | 992 | | | | |
| 720 | C1530-181-21 | Засувка каналізаційна д.100 | шт | 2,0 | 7 038,09 | | 14 076 | | | | |
| 721 | C130-934 | Муфта-фланець РК д.110 | шт | 4,0 | 1 816,35 | | 7 265 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 25 | | | | | 486 940 | 43 371 | 2 439 | | 201,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--|---|-----------------------|-------|------------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|------|
| | | | | | | | | | 1 291 | | 5,88 | |
| | | Розділ № 26 Каналізація побутова аварійна (К1ав.) | | | | | | | | | | |
| 722 | КБ16-13-2 прим К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм | 100 м трубопроводу | 0,01 | 21 400,79 | 240,00 | 214 | 205 | 2 | 91,8400 | 0,92 | |
| | | | | | 20 490,42 | 126,92 | | | 1 | 0,5652 | 0,01 | |
| 723 | C1530-181-2 | Труби ПВХ каналізаційні д.160 | м | 1,0 | 551,69 | | 552 | | | | | |
| 724 | C130-1175 | Засувка каналізаційна д.150 мм | шт | 1,0 | 18 889,51 | | 18 890 | | | | | |
| 725 | C130-1175 | Муфта-фланець РК д.150 | шт | 1,0 | 3 571,95 | | 3 572 | | | | | |
| 726 | C1541-69-2 | Прокладки з біконіту, товщина 3 мм, діаметр 150 мм | 1000шт | 0,002 | 92 507,21 | | 185 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 26 | | | | | | 23 413 | 205 | 2 | | 0,92 |
| | | | | | | | | | 1 | | 0,01 | |
| | | Розділ № 27 Електромонтажні роботи | | | | | | | | | | |
| 727 | КБ21-22-13 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,02 | 66 720,97 | 2 189,29 | 1 334 | 1 194 | 44 | 285,6400 | 5,71 | |
| | | | | | 59 710,19 | 1 999,89 | | | 40 | 9,7940 | 0,20 | |
| 728 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний ЗР, Іуст=100А | шт | 2,0 | 5 250,00 | | 10 500 | | | | | |
| 729 | C113-2130-B2 | Адаптер кріплення на шину ТН-35 | шт | 2,0 | 1 851,03 | | 3 702 | | | | | |
| 730 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 10,0 | 3 793,50 | 1 060,93 | 37 935 | 23 047 | 10 609 | 10,3300 | 103,30 | |
| | | | | | 2 304,73 | 431,52 | | | 4 315 | 1,7521 | 17,52 | |
| 731 | C113-2130-B2 | Шафа АВР 300 укомплектована | шт | 1,0 | 215 800,00 | | 215 800 | | | | | |
| 732 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ШР-1 укомплектована | шт | 1,0 | 198 000,00 | | 198 000 | | | | | |
| 733 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ШВ-1 укомплектована | шт | 1,0 | 59 600,00 | | 59 600 | | | | | |
| 734 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ЩО-1 укомплектована | шт | 1,0 | 36 400,00 | | 36 400 | | | | | |
| 735 | C113-2130-B2 | Шафа ШР-Кн розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 28 000,00 | | 28 000 | | | | | |
| 736 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ЩАО-1 укомплектована | шт | 1,0 | 8 780,00 | | 8 780 | | | | | |
| 737 | C113-2130-B2 | Шафа ШР-ІТТІ розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 53 600,00 | | 53 600 | | | | | |
| 738 | C113-2130-B2 | Шафа ШР-2 розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 18 650,00 | | 18 650 | | | | | |
| 739 | C113-2130-B2 | Шафа ШВ-2 розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 44 000,00 | | 44 000 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-------|-------|-----------|----------|--------|-------|-----|----------|-------|
| 740 | C113-2130-B2 | Шафа ШУ-ППК розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 58 900,00 | | 58 900 | | | | |
| 741 | C1545-93 | Накінечник мідний луджений 50/8 | шт | 10,0 | 35,76 | | 358 | | | | |
| 742 | C1545-93 | Накінечник мідний луджений 10/8 | шт | 50,0 | 18,32 | | 916 | | | | |
| 743 | C1545-93 | Накінечник мідний луджений 95/10 | шт | 40,0 | 86,59 | | 3 464 | | | | |
| 744 | C1545-243 | Дінрейка ТН-35 1м | шт | 1,0 | 177,11 | | 177 | | | | |
| 745 | C1545-51 | Скоба дволапкова д.38-40 | шт | 100,0 | 7,25 | | 725 | | | | |
| 746 | C1545-51 | Скоба дволапкова д.48-50 | шт | 400,0 | 9,19 | | 3 676 | | | | |
| 747 | C1545-51 | Скоба дволапкова д.19-20 | шт | 100,0 | 5,98 | | 598 | | | | |
| 748 | C1545-51 | Сальник д.10-16 IP68 | шт | 10,0 | 61,01 | | 610 | | | | |
| 749 | C1545-51 | Сальник д.9-14 IP68 | шт | 10,0 | 53,87 | | 539 | | | | |
| 750 | C1545-51 | Сальник д.6-12 IP68 | шт | 10,0 | 46,42 | | 464 | | | | |
| 751 | C1545-51 | Сальник д.5-10 IP68 | шт | 50,0 | 36,73 | | 1 837 | | | | |
| 752 | C1545-51 | Трубка термоусаджувальна чорна 16/5 | шт | 3,0 | 105,27 | | 316 | | | | |
| 753 | C1545-51 | Трубка термоусаджувальна чорна 12/3 | шт | 3,0 | 155,05 | | 465 | | | | |
| 754 | C1545-51 | Трубка термоусаджувальна чорна 19, 1/5, 6 | шт | 4,0 | 85,59 | | 342 | | | | |
| 755 | C1545-51 | Стяжка кабельна 290x4,8 | 100шт | 5,0 | 448,81 | | 2 244 | | | | |
| 756 | C1545-51 | Клемна колодка фіберглас 12x4мм2 | шт | 3,0 | 91,71 | | 275 | | | | |
| 757 | C1545-51 | Клемна колодка с захисною пластиною LP, фіберглас 12x1,5мм2 | шт | 9,0 | 100,58 | | 905 | | | | |
| | | Ящик обліковий ЯВО1, ЯВО2 у складі: | | | | | | | | | |
| 758 | КБ21-24-10 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг | 1 шт | 2,0 | 1 484,65 | 126,19 | 2 969 | 2 017 | 252 | 4,7700 | 9,54 |
| | | | | | 1 008,64 | 78,31 | | | 157 | 0,3329 | 0,67 |
| 759 | C113-2130-B2 | Шафа металева,зовнішня 700x500x170, IP21 | шт | 2,0 | 5 765,15 | | 11 530 | | | | |
| 760 | КР17-15-3 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення електролічильників побутових трифазових | 1 шт | 2,0 | 448,65 | 15,93 | 897 | 826 | 32 | 1,8500 | 3,70 |
| | | | | | 412,75 | 14,86 | | | 30 | 0,0666 | 0,13 |
| 761 | C113-2130-B2 | Лічильник активної потужності (5-100А, 3ф) NIS 2300 AP3 | шт | 2,0 | 6 500,00 | | 13 000 | | | | |
| 762 | КБ21-22-13 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,04 | 66 720,97 | 2 189,29 | 2 669 | 2 388 | 88 | 285,6400 | 11,43 |
| | | | | | 59 710,19 | 1 999,89 | | | 80 | 9,7940 | 0,39 |
| 763 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний ЕТІВBREAK 3Р, In=125А,Iуст=(0,63-1)In, 3Р | шт | 4,0 | 4 250,00 | | 17 000 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-------|------|-----------|----------|--------|-------|-------|----------|-------|
| 764 | КБ21-24-7 K9=1,50; K10=1,50 | Бокс під вимикачі на 2 модулі у складі Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | 1 шт | 5,0 | 800,79 | 46,68 | 4 004 | 2 728 | 233 | 2,5800 | 12,90 |
| | | | | | 545,55 | 29,75 | | | 149 | 0,1304 | 0,65 |
| 765 | C113-2130-B2 | Зовнішній щиток на 3 модулі, IP65 | шт | 5,0 | 1 898,97 | | 9 495 | | | | |
| 766 | КБ21-22-12 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,05 | 48 805,87 | 2 189,29 | 2 440 | 2 140 | 109 | 207,2000 | 10,36 |
| | | | | | 42 809,59 | 1 999,89 | | | 100 | 9,7940 | 0,49 |
| 767 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний 16А 2Р крива В Пост кнопковий ПУ-В2 | шт | 5,0 | 850,00 | | 4 250 | | | | |
| 768 | КМ8-532-4 K1=0; K9=1,50; K10=1,50 | Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 1,0 | 432,96 | - | 433 | 433 | - | 2,0000 | 2,00 |
| | | | | | 432,96 | - | | | - | - | - |
| 769 | C113-2130-B2 | Корпус для кнопок на 2 місця КП102 | шт | 1,0 | 233,94 | | 234 | | | | |
| 770 | C113-2130-B2 | Кнопка "стоп" червона, 1NC , без підсвітки | шт | 1,0 | 132,96 | | 133 | | | | |
| 771 | C113-2130-B2 | Кнопка "пуск" зелена, 1NC , без підсвітки | шт | 1,0 | 132,96 | | 133 | | | | |
| 772 | C113-2130-B2 | Лампа зелена d22 ~230V | шт | 1,0 | 77,67 | | 78 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| 773 | КБ21-24-8 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | 1 шт | 1,0 | 957,37 | 44,48 | 957 | 651 | 44 | 3,0800 | 3,08 |
| | | | | | 651,28 | 31,88 | | | 32 | 0,1399 | 0,14 |
| 774 | C113-2130-B2 | Ящик керування асинхроним двигуном, однофідерний Pном=0,75кВт, ~400В | шт | 1,0 | 7 029,95 | | 7 030 | | | | |
| 775 | КМ18-1-22 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, K0=1,15; K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 1,2 т (ДЕС) | шт | 1,0 | 13 748,81 | 2 215,02 | 13 749 | 6 320 | 2 215 | 30,5900 | 30,59 |
| | | | | | 6 320,20 | 1 100,78 | | | 1 101 | 4,2482 | 4,25 |
| 776 | КМ8-532-4 K1=0; K9=1,50; K10=1,50 | Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 5,0 | 432,96 | - | 2 165 | 2 165 | - | 2,0000 | 10,00 |
| | | | | | 432,96 | - | | | - | - | - |
| 777 | C113-2130-B2 | Пост кнопковий 1NO | шт | 5,0 | 429,27 | | 2 146 | | | | |
| 778 | C1545-169-B1 | Резистор 560 Ом | шт | 8,0 | 3,26 | | 26 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-------------------|-------|-----------|-----------|--------|-------|-------|----------|-------|
| 779 | C1545-169-B1 | Резистор 200 Ом | шт | 1,0 | 12,90 | | 13 | | | | |
| 780 | КМ10-668-2 K9=1,50; K10=1,50 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 7,0 | 668,25 | 1,97 | 4 678 | 4 295 | 14 | 3,2000 | 22,40 |
| | | | | | 613,58 | 0,50 | | | 4 | 0,0026 | 0,02 |
| 781 | C113-2130-B2 | Пристрій сигналізації "Пожежа" УС-1 | шт | 4,0 | 7 840,00 | | 31 360 | | | | |
| 782 | C113-2130-B2 | Пристрій сигналізації "УВАГА! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" " УС-1 | шт | 3,0 | 8 120,00 | | 24 360 | | | | |
| 783 | КМ11-60-1 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 | комплект | 4,0 | 1 888,18 | 301,08 | 7 553 | 5 624 | 1 204 | 6,4000 | 25,60 |
| | | | | | 1 406,11 | 149,82 | | | 599 | 0,6050 | 2,42 |
| 784 | C113-2130-B2 | Прилад контролю концентрації довибухонебезпечних концентрацій паливного газу, метан 0,1% СГБ | шт | 4,0 | 6 750,00 | | 27 000 | | | | |
| 785 | КБ21-23-1 K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 2,0 | 7 133,76 | 1 060,93 | 14 268 | 4 609 | 2 122 | 10,3300 | 20,66 |
| | | | | | 2 304,73 | 431,52 | | | 863 | 1,7521 | 3,50 |
| 786 | C113-2130-B2 | Шафа керування протипожежною засувкою | шт | 1,0 | 24 000,00 | | 24 000 | | | | |
| 787 | C113-2130-B2 | Шафа керування насосною установкою протипожежного водопостачання | шт | 1,0 | 54 000,00 | | 54 000 | | | | |
| 788 | КБ21-24-7 K9=1,50; K10=1,50 | Бокс під вимикачі на 4 модулі у складі Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | 1 шт | 2,0 | 800,79 | 46,68 | 1 602 | 1 091 | 93 | 2,5800 | 5,16 |
| | | | | | 545,55 | 29,75 | | | 60 | 0,1304 | 0,26 |
| 789 | C113-2130-B2 | Зовнішній щиток на 4 модулі, IP65 | шт | 2,0 | 2 918,97 | | 5 838 | | | | |
| 790 | КБ21-22-12 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 | 48 805,87 | 2 189,29 | 976 | 856 | 44 | 207,2000 | 4,14 |
| | | | | | 42 809,59 | 1 999,89 | | | 40 | 9,7940 | 0,20 |
| 791 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний 16А ЗР крива С | шт | 2,0 | 958,00 | | 1 916 | | | | |
| 792 | КБ1-13-5 K8=1,50; K10=1,50 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000 м3 ґрунту | 0,06 | 55 760,94 | 52 525,60 | 3 346 | 194 | 3 152 | 18,5300 | 1,11 |
| | | | | | 3 235,34 | 25 265,93 | | | 1 516 | 110,0580 | 6,60 |
| 793 | КБ1-163-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях | 100м3 ґрунту | 0,104 | 87 910,43 | - | 9 143 | 9 143 | - | 475,3200 | 49,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-------------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------|----------|--------|
| | тех.ч. табл.10 п.1.3.180 K2=1,20; K8=1,50; K10=1,50 | шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] | | | 87 910,43 | - | | | | | |
| 794 | КБ34-101-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів | 1 канал-кілометр трубопроводу | 0,0263 | 60 398,76 | - | 1 588 | 1 424 | - | 285,0000 | 7,50 |
| | | | | | 54 138,60 | - | | | | | |
| 795 | C113-938 | Муфта для труби Ду=100 мм | шт | 2,0 | 255,50 | | 511 | | | | |
| 796 | C113-697 | Труба хрилолітцементна Ду=100, L=3950 | шт | 6,0 | 697,46 | | 4 185 | | | | |
| 797 | КБ21-3-1 K9=1,50; K10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м труб | 14,25 | 8 078,92 | 218,97 | 115 125 | 67 234 | 3 120 | 23,9800 | 341,72 |
| | | | | | 4 718,18 | 108,96 | | | 1 553 | 0,4400 | 6,27 |
| 798 | КБ21-2-10 K9=1,50; K10=1,50 | Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м труб | 0,6 | 4 889,35 | 277,39 | 2 934 | 940 | 166 | 7,9600 | 4,78 |
| | | | | | 1 566,17 | 163,44 | | | 98 | 0,6842 | 0,41 |
| 799 | C1545-1-B11 | Труба жорстка гладкостінна, ду20 Обсяг = 1 425,0 * 1,01 | м | 1 439,25 | 41,21 | | 59 311 | | | | |
| 800 | C1545-1-B11 | Труба гнучка, гофрована, не підтримуюча горіння д16 Обсяг = 60,0 * 1,01 | м | 60,6 | 25,22 | | 1 528 | | | | |
| 801 | C1545-1-B11 | Тримач розсувний д10-20 | шт | 2 860,0 | 16,30 | | 46 618 | | | | |
| 802 | C1545-1-B11 | Поворот 90грд, IP67, д20 | шт | 400,0 | 106,01 | | 42 404 | | | | |
| 803 | C1545-1-B11 | Муфта армована труба-коробка, IP67, д16 | шт | 20,0 | 47,77 | | 955 | | | | |
| 804 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, IP67, д20 | шт | 60,0 | 55,93 | | 3 356 | | | | |
| 805 | C1545-1-B11 | Муфта труба-коробка, IP67, д20 | шт | 1 400,0 | 54,80 | | 76 720 | | | | |
| 806 | C1545-1-B11 | Муфта гнучка труба-труба, IP67, д20 | шт | 200,0 | 161,39 | | 32 278 | | | | |
| 807 | C1545-1-B11 | Муфта гнучка труба-коробка, IP67, д20 | шт | 72,0 | 97,47 | | 7 018 | | | | |
| 808 | КБ21-3-3 K9=1,50; K10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм Обсяг = (375,0 + 390,0) / 100,0 | 100м труб | 7,65 | 9 248,02 | 437,94 | 70 747 | 40 098 | 3 350 | 26,6400 | 203,80 |
| | | | | | 5 241,55 | 217,92 | | | 1 667 | 0,8800 | 6,73 |
| 809 | C1545-1-B11 | Труба жорстка гладкостінна, ду40 Обсяг = 390,0 * 1,01 | м | 393,9 | 82,46 | | 32 481 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|------------|---------|-----------|----------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 810 | C1545-1-B11 | Труба жорстка гладкостінна, ду50 Обсяг = 375,0 * 1,01 | м | 378,75 | 136,10 | | 51 548 | | | | |
| 811 | C1545-1-B11 | Тримач розсувний д32-50 | шт | 1 600,0 | 36,34 | | 58 144 | | | | |
| 812 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, IP67, д40 | шт | 40,0 | 118,55 | | 4 742 | | | | |
| 813 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, IP67, д50 | шт | 30,0 | 137,42 | | 4 123 | | | | |
| 814 | C1545-1-B11 | Муфта труба-коробка, IP67, д50 | шт | 250,0 | 132,83 | | 33 208 | | | | |
| 815 | C1545-1-B11 | Муфта труба-коробка, IP67, д40 | шт | 330,0 | 111,01 | | 36 633 | | | | |
| 816 | C1545-1-B11 | Поворот 90грд, IP67, д40 | шт | 60,0 | 100,40 | | 6 024 | | | | |
| 817 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, IP67, д40 | шт | 70,0 | 118,55 | | 8 299 | | | | |
| 818 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, IP67, д50 | шт | 15,0 | 137,42 | | 2 061 | | | | |
| 819 | КБ21-3-7 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм | 100м труб | 0,5 | 6 301,85 | 711,65 | 3 151 | 2 535 | 356 | 25,4600 | 12,73 |
| | | | | | 5 070,87 | 354,12 | | | 177 | 1,4300 | 0,72 |
| 820 | C1545-1-B11 | Труба гнучка, гофрована, двухстінна д.63 Обсяг = 50,0 * 1,01 | м | 50,5 | 58,17 | | 2 938 | | | | |
| 821 | C1545-1-B11 | Муфта з'єднувальна д.63 | шт | 2,0 | 114,47 | | 229 | | | | |
| 822 | C1544-92 | Коробка розподільча, 380x300x120, IP65, з гладкими стінами | шт | 30,0 | 1 581,39 | | 47 442 | | | | |
| 823 | C1544-92 | Коробка розподільча, 240x190x90, IP65, з гладкими стінами | шт | 33,0 | 1 018,35 | | 33 606 | | | | |
| 824 | C1544-92 | Коробка розподільча, 190x140x70, IP65, з гладкими стінами | шт | 67,0 | 418,59 | | 28 046 | | | | |
| 825 | C1544-92 | Коробка розподільча, 100x100x50, IP65, з гладкими стінами | шт | 260,0 | 155,43 | | 40 412 | | | | |
| 826 | C1544-92 | Коробка розподільча, 155x179x100, IP67, з гладкими стінами | шт | 2,0 | 202,35 | | 405 | | | | |
| 827 | C1544-92 | Коробка вбудована з шиною зрівнювання потенціалів 120x120x53 | шт | 2,0 | 191,13 | | 382 | | | | |
| 828 | C1544-92 | Шина зрівнювання потенціалів | шт | 2,0 | 867,39 | | 1 735 | | | | |
| 829 | C1545-1-B11 | Дюбель пластиковий 6x35 | шт | 7 000,0 | 1,00 | | 7 000 | | | | |
| 830 | C1545-1-B11 | Шуруп 3,5x40 | шт | 7 000,0 | 0,54 | | 3 780 | | | | |
| 831 | КБ21-14-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання лотків Обсяг = (60,0 + 3,0) / 100,0 | 100м лотку | 0,63 | 13 039,12 | 1 945,35 | 8 215 | 6 289 | 1 226 | 47,2100 | 29,74 |
| | | | | | 9 982,79 | 1 147,82 | | | 723 | 4,9268 | 3,10 |
| 832 | 1507-1001-B27 | Лоток металевий перфорований L=3 м, 100x80x3000 | шт | 20,0 | 958,45 | | 19 169 | | | | |
| 833 | 1507-1001-B27 | Кришка лотка 100x80x3000 | шт | 1,0 | 94,21 | | 94 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 834 | 1507-1001-B27 | Лоток металевий перфорований L=3 м, 300x80x3000 | шт | 1,0 | 3 855,97 | | 3 856 | | | | |
| 835 | 1507-1001-B27 | Кут горизонтальний 90гр, СРО 90, 300x80 | шт | 4,0 | 534,85 | | 2 139 | | | | |
| 836 | 1507-1001-B27 | Кут вертикальний зовнішній 90гр, CD 90, 100x80 | шт | 2,0 | 274,50 | | 549 | | | | |
| 837 | 1507-1001-B27 | Кришка кута CD 90, 100x80 | шт | 2,0 | 392,05 | | 784 | | | | |
| 838 | 1507-1001-B27 | Консоль монолітна 300 | шт | 8,0 | 291,07 | | 2 329 | | | | |
| 839 | 1507-1001-B27 | Гвинт М6x10 з чотирикутним підголовником | шт | 200,0 | 8,53 | | 1 706 | | | | |
| 840 | 1507-1001-B27 | Гайка М6 з насічкою, що перешкоджає відкручуванню | шт | 200,0 | 12,61 | | 2 522 | | | | |
| 841 | C1545-1 | Стандартний анкер з болтом М10x80 | шт | 100,0 | 163,24 | | 16 324 | | | | |
| 842 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=3000 | шт | 6,0 | 357,37 | | 2 144 | | | | |
| 843 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=400 | шт | 60,0 | 111,45 | | 6 687 | | | | |
| 844 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=600 | шт | 8,0 | 158,47 | | 1 268 | | | | |
| 845 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=700 | шт | 4,0 | 181,83 | | 727 | | | | |
| 846 | 1507-1001-B27 | Болт з шестигранною головкою М8x60 з частковою різьбою | шт | 50,0 | 8,02 | | 401 | | | | |
| 847 | 1507-1001-B27 | Гайка самоконтряща М8 | шт | 50,0 | 8,53 | | 427 | | | | |
| 848 | C1545-1 | Шпилька М10, L=1000 | шт | 60,0 | 244,84 | | 14 690 | | | | |
| 849 | 1507-1001-B27 | Кріплення до стелі BSF-29 | шт | 12,0 | 265,57 | | 3 187 | | | | |
| 850 | C1545-1 | Сталевий анкер забивний М10x40 | шт | 120,0 | 12,28 | | 1 474 | | | | |
| 851 | C1545-1 | Гайка самокрутяча, М10 DIN985 | шт | 120,0 | 2,34 | | 281 | | | | |
| 852 | C1545-1 | Шайба кузовна, М10 DI021 | шт | 120,0 | 1,14 | | 137 | | | | |
| 853 | KB21-4-2 K9=1,50; K10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 22,5 | 2 045,39 | 161,32 | 46 021 | 37 570 | 3 630 | 8,6000 | 193,50 |
| | | | | | 1 669,78 | 125,05 | | | 2 814 | 0,5634 | 12,68 |
| 854 | KB21-4-7 | Затягування у прокладені труби або | 100м | 8,8 | 1 088,60 | 161,32 | 9 580 | 6 339 | 1 420 | 3,7100 | 32,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|---|-------|---------|-----------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|
| | K9=1,50; K10=1,50 | металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному оболотці сумарним перерізом до 6 мм ² Обсяг = (1 500,0 + 150,0 + 600,0 + 700,0 + 30,0 + 100,0 + 10,0 + 20,0 + 20,0 - 2 250,0) / 100,0 | | | 720,33 | 125,05 | | | 1 100 | 0,5634 | 4,96 |
| 855 | 15096-1011 | Кабель 2x2x0,8 J-Y(St)Y Обсяг = (30,0 * 1,03) / 1 000,0 | 1000м | 0,0309 | 34 780,08 | | 1 075 | | | | |
| 856 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 3x1,5 мм ² N2XH Обсяг = 1 500,0 * 1,03 | м | 1 545,0 | 143,90 | | 222 326 | | | | |
| 857 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 4x1,5 мм ² N2XH Обсяг = 150,0 * 1,03 | м | 154,5 | 186,26 | | 28 777 | | | | |
| 858 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 4x2,5 мм ² N2XH Обсяг = 10,0 * 1,03 | м | 10,3 | 367,57 | | 3 786 | | | | |
| 859 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 2x1,5 мм ² (N)HXCH-FE180/E90 Обсяг = 600,0 * 1,03 | м | 618,0 | 61,47 | | 37 988 | | | | |
| 860 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 3x1,5 мм ² (N)HXCH-FE180/E90 Обсяг = 700,0 * 1,03 | м | 721,0 | 144,90 | | 104 473 | | | | |
| 861 | 15093-35053 | Кабель 2x0,75 КВГнг-LS Обсяг = (100,0 * 1,03) / 1 000,0 | 1000м | 0,103 | 17 262,94 | | 1 778 | | | | |
| 862 | 15093-35053 | Кабель 3x0,75 КВГнг-LS Обсяг = (20,0 * 1,03) / 1 000,0 | 1000м | 0,0206 | 23 393,14 | | 482 | | | | |
| 863 | 15093-35053 | Кабель 7x0,75 КВГнг-LS Обсяг = (20,0 * 1,03) / 1 000,0 | 1000м | 0,0206 | 60 306,94 | | 1 242 | | | | |
| 864 | КБ21-4-8 | Затягування у прокладені труби або | 100м | 17,6 | 1 799,37 | 294,23 | 31 669 | 22 519 | 5 178 | 6,5900 | 115,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|-------|---------|-----------|--------|---------|-----|-------|--------|-------|
| | K9=1,50; K10=1,50 | металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² Обсяг = (40,0 + 1 300,0 + 230,0 + 50,0 + 70,0 + 30,0 + 40,0) / 100,0 | | | 1 279,51 | 225,91 | | | 3 976 | 1,0147 | 17,86 |
| 865 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 5x1,5 мм ² N2XH Обсяг = 40,0 * 1,02 | м | 40,8 | 248,23 | | 10 128 | | | | |
| 866 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 3x2,5 мм ² N2XH Обсяг = 1 300,0 * 1,02 | м | 1 326,0 | 202,28 | | 268 223 | | | | |
| 867 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 5x2,5 мм ² NA2XH Обсяг = 230,0 * 1,02 | м | 234,6 | 375,83 | | 88 170 | | | | |
| 868 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 3x2,5 мм ² (N)HXCH-FE180/E90 Обсяг = 50,0 * 1,02 | м | 51,0 | 129,40 | | 6 599 | | | | |
| 869 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 5x2,5 мм ² (N)HXCH-FE180/E90 Обсяг = 70,0 * 1,02 | м | 71,4 | 354,97 | | 25 345 | | | | |
| 870 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 5x1,5 мм ² (N)HXCH-FE180/E90 Обсяг = 300,0 * 1,02 | м | 306,0 | 234,46 | | 71 745 | | | | |
| 871 | 15093-35053 | Кабель 7x1,5 КВГнг-LS Обсяг = (0,2 * 102,0) / 1 000,0 | 1000м | 0,0204 | 94 844,14 | | 1 935 | | | | |
| 872 | 15093-35053 | Кабель 14x0,75 КВГнг-LS Обсяг = (0,2 * 102,0) / 1 000,0 | 1000м | 0,0204 | 94 844,14 | | 1 935 | | | | |
| 873 | KB21-4-9 K9=1,50; K10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² Обсяг = (20,0 + 45,0 + 5,0) / 100,0 | 100м | 0,7 | 2 037,88 | 450,50 | 1 427 | 950 | 315 | 6,9900 | 4,89 |
| | | | | | 1 357,18 | 338,32 | | | 237 | 1,5091 | 1,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|--------------|--------|--------------|--------|---------|-------|-----|---------|-------|
| 874 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 3x6 мм ² N2XH Обсяг = 5,0 * 1,02 | м | 5,1 | 541,99 | | 2 764 | | | | |
| 875 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 4x6 мм ² N2XH Обсяг = 20,0 * 1,02 | м | 20,4 | 585,59 | | 11 946 | | | | |
| 876 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 5x6 мм ² N2XH Обсяг = 45,0 * 1,02 | м | 45,9 | 675,65 | | 31 012 | | | | |
| 877 | КБ21-4-10 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ² | 100м | 0,3 | 2 572,08 | 633,01 | 772 | 511 | 190 | 8,7800 | 2,63 |
| | | | | | 1 704,72 | 448,37 | | | 135 | 1,9731 | 0,59 |
| 878 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 5x10 мм ² (N)HXCH-FE180/E90 Обсяг = 30,0 * 1,02 | м | 30,6 | 643,99 | | 19 706 | | | | |
| 879 | C1550-38 | Однокомпонентна вогнестійка піна 740 мл | шт | 15,0 | 1 438,61 | | 21 579 | | | | |
| 880 | C1550-38 | Герметик вогнестійкий 300 мл | шт | 10,0 | 487,72 | | 4 877 | | | | |
| 881 | КБ21-15-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках | 100м дроту | 0,55 | 1 168,60 | 68,43 | 643 | 365 | 38 | 3,1400 | 1,73 |
| | | | | | 663,97 | 34,05 | | | 19 | 0,1375 | 0,08 |
| 882 | 15093-35083 | Кабель 7x4 КВБбШвнг-LS Обсяг = (55,0 * 1,02) / 1 000,0 | 1000м | 0,0561 | 548 117,24 | | 30 749 | | | | |
| 883 | КБ21-15-5 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках | 100м дроту | 0,55 | 2 970,71 | 656,91 | 1 634 | 942 | 361 | 8,1000 | 4,46 |
| | | | | | 1 712,79 | 326,88 | | | 180 | 1,3200 | 0,73 |
| 884 | 15093-31053 | Кабель 4x50 (N)HXHВH-FE180/E90 Обсяг = (55,0 * 1,02) / 1 000,0 | 1000м | 0,0561 | 2 063 653,98 | | 115 771 | | | | |
| 885 | КБ21-15-4 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках | 100м дроту | 0,1 | 2 237,35 | 437,94 | 224 | 129 | 44 | 6,0800 | 0,61 |
| | | | | | 1 285,65 | 217,92 | | | 22 | 0,8800 | 0,09 |
| 886 | 15093-31052 | Кабель 4x25 N2XH Обсяг = (10,0 * 1,02) / 1 000,0 | 1000м | 0,0102 | 2 494 778,44 | | 25 447 | | | | |
| 887 | КБ21-9-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок Обсяг = (10,0 + 26,0 + 50,0 + 15,0) / 100,0 | 100м проводу | 1,01 | 4 029,39 | 41,06 | 4 070 | 3 475 | 41 | 17,7200 | 17,90 |
| | | | | | 3 440,52 | 20,43 | | | 21 | 0,0825 | 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|------------------------------|-------|--------------|-----------|---------|-------|--------|----------|-------|
| 888 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, перетином 1x4ж/з мм2 ПВЗнг Обсяг = 50,0 * 1,03 | м | 51,5 | 59,73 | | 3 076 | | | | |
| 889 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, перетином 1x10ж/з мм2 ПВЗнг Обсяг = 25,0 * 1,02 | м | 25,5 | 102,20 | | 2 606 | | | | |
| 890 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, перетином 1x50 мм2 жовто-зелений ПВЗнг Обсяг = 10,0 * 1,02 | м | 10,2 | 284,85 | | 2 905 | | | | |
| 891 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з PE ізоляцією, перетином 1x1,5 мм2 ВПП Обсяг = 15,0 * 1,03 | м | 15,45 | 13,12 | | 203 | | | | |
| 892 | КМ8-142-1 К9=1,50; К10=1,50 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 1,1 | 13 011,64 | 10 981,67 | 14 313 | 2 233 | 12 080 | 9,6000 | 10,56 |
| | | | | | 2 029,97 | 5 535,94 | | | 6 090 | 22,2955 | 24,53 |
| 893 | КМ8-142-2 К9=1,50; К10=1,50 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | 100 м | 1,1 | 3 831,45 | 3 154,79 | 4 215 | 744 | 3 471 | 3,2000 | 3,52 |
| | | | | | 676,66 | 1 590,35 | | | 1 749 | 6,4050 | 7,05 |
| 894 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 17,6 | 1 183,50 | | 20 830 | | | | |
| 895 | КМ8-141-3 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 2,2 | 6 668,12 | 2 490,36 | 14 670 | 8 932 | 5 479 | 19,2000 | 42,24 |
| | | | | | 4 059,94 | 1 201,28 | | | 2 643 | 4,8222 | 10,61 |
| 896 | КМ8-146-4 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 0,8 | 21 534,45 | 9 307,37 | 17 228 | 5 413 | 7 446 | 32,0000 | 25,60 |
| | | | | | 6 766,56 | 3 939,85 | | | 3 152 | 17,8134 | 14,25 |
| 897 | 15093-31073 | Кабель 4x120 NA2ХНВН | 1000м | 0,3 | 1 002 653,48 | | 300 796 | | | | |
| 898 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м траншеї | 0,22 | 764,02 | 45,07 | 168 | 158 | 10 | 3,4000 | 0,75 |
| | | | | | 718,95 | 22,72 | | | 5 | 0,0915 | 0,02 |
| 899 | С111-1721-11А | Стрічка сигнальна | м | 22,0 | 12,75 | | 281 | | | | |
| 900 | КБ1-27-1 К10=1,50 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000 м3 ґрунту | 0,06 | 9 032,34 | 9 032,34 | 542 | - | 542 | - | - |
| | | | | | - | 3 629,22 | | | 218 | 15,1575 | 0,91 |
| 901 | КБ1-166-1 К8=1,50; К10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 ґрунту | 0,104 | 25 295,91 | - | 2 631 | 2 631 | - | 150,4500 | 15,65 |
| | | | | | 25 295,91 | - | | | - | - | - |
| 902 | КБ1-134-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100 м3 ущільненого ґрунту | 0,6 | 5 633,52 | 2 113,08 | 3 380 | 2 112 | 1 268 | 18,3600 | 11,02 |
| | | | | | 3 520,44 | 1 082,15 | | | 649 | 5,1175 | 3,07 |
| 903 | КБ21-22-9 | Установлення штепсельних розеток | 100шт | 1,02 | 9 564,24 | - | 9 756 | 9 756 | - | 49,8800 | 50,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------------------|---|-------|------|-----------|----------|-----------|---------|--------|----------|----------|
| | K9=1,50; K10=1,50 | герметичних і напівгерметичних Обсяг = (32,0 + 70,0) / 100,0 | | | 9 564,24 | - | | | | | |
| 904 | 1507-1001-B27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, подвійна IP54 | шт | 70,0 | 449,17 | | 31 442 | | | | |
| 905 | 1507-1001-B27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, одинарна IP54 | шт | 32,0 | 214,57 | | 6 866 | | | | |
| 906 | КБ21-22-2 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних Обсяг = (26,0 + 2,0) / 100,0 | 100шт | 0,28 | 6 096,66 | - | 1 707 | 1 486 | | 27,6800 | 7,75 |
| 907 | 1507-1001-B27 | Вимикач одноклавішний, зовнішній 10А, 250В, IP54 | шт | 26,0 | 202,33 | | 5 261 | | | | |
| 908 | 1507-1001-B27 | Вимикач одноклавішний кнопковий зовнішній 10А, 250в, IP54 | шт | 2,0 | 240,07 | | 480 | | | | |
| 909 | КБ21-22-3 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,18 | 6 407,29 | - | 1 153 | 1 011 | | 29,3000 | 5,27 |
| 910 | 1507-1001-B27 | Вимикач двоклавішний, зовнішній 10А, 250В, IP54 | шт | 18,0 | 245,78 | | 4 424 | | | | |
| 911 | КБ21-22-5 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,04 | 5 714,95 | - | 229 | 218 | | 28,4200 | 1,14 |
| 912 | 1507-1001-B27 | Вимикач одноклавішний перемикач, зовнішній 10А, 250В, IP54 | шт | 4,0 | 202,33 | | 809 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 27 | | | | | | | 2 816 033 | 295 735 | 69 986 | | 1 480,11 |
| | | | | | | | | | 36 314 | | 153,24 |
| Розділ № 28 Електроосвітлення | | | | | | | | | | | |
| 913 | КБ21-17-12 K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п. | 100шт | 0,34 | 32 283,35 | 2 437,56 | 10 976 | 9 952 | 829 | 131,2000 | 44,61 |
| | | | | | 29 272,03 | 1 136,44 | | | 386 | 4,5967 | 1,56 |
| 914 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-104 | шт | 25,0 | 5 173,81 | | 129 345 | | | | |
| 915 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-101 ПК"ПК пожежний кран" | шт | 5,0 | 5 173,81 | | 25 869 | | | | |
| 916 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-101 "Насосна пожежогасіння" | шт | 1,0 | 5 173,81 | | 5 174 | | | | |
| 917 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-102 "вихід справа" | шт | 1,0 | 5 173,81 | | 5 174 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|--------|------------|-----------|-----------|---------|--------|----------|--------|
| 918 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-103 "МЕДПУНКТ" | шт | 1,0 | 5 173,81 | | 5 174 | | | | |
| 919 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-105 "Пункт керування" | шт | 1,0 | 5 173,81 | | 5 174 | | | | |
| 920 | КБ21-18-1 K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2 Обсяг = (15,0 + 41,0 + 41,0 + 150,0) / 100,0 | 100шт | 2,47 | 107 819,06 | 11 938,96 | 266 313 | 110 308 | 29 489 | 211,2000 | 521,66 |
| | | | | | 44 659,30 | 8 351,53 | | | 20 628 | 36,6924 | 90,63 |
| 921 | 1507-1001-B28 | Світильник ДПП05В-8-231 | шт | 15,0 | 2 957,35 | | 44 360 | | | | |
| 922 | 1507-1001-B28 | Світильник ДПП 05В-15-231 | шт | 41,0 | 3 513,25 | | 144 043 | | | | |
| 923 | 1507-1001-B28 | Світильник аварійний з акумулятором ДПП 06У-6-221 | шт | 41,0 | 9 631,21 | | 394 880 | | | | |
| 924 | 1507-1001-B28 | Світильник настінно-стельовий, IP66, 670x152x102 EUROPA LED-5000-218-4К | шт | 150,0 | 9 901,51 | | 1 485 227 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 28 | | | | | 2 521 709 | 120 260 | 30 318 | | 566,27 |
| | | | | | | | | | 21 014 | | 92,19 |
| | | Розділ № 29 Заземлення | | | | | | | | | |
| 925 | КБ33-25-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м Обсяг = (32,0 * 1,5) / 100,0 | 100м заземлення | 0,48 | 6 433,39 | 3 741,16 | 3 088 | 1 284 | 1 796 | 13,6000 | 6,53 |
| | | | | | 2 675,87 | 1 489,02 | | | 715 | 5,5007 | 2,64 |
| 926 | C1545-251 | Шпилька заземлення L=1,5м 20 мм горячеоцинк. | шт | 32,0 | 1 244,45 | | 39 822 | | | | |
| 927 | C1545-251 | Насадка нижня до шпильки заземлення ST, ВР 20 мм горячеоцинк. | шт | 16,0 | 158,15 | | 2 530 | | | | |
| 928 | КБ33-25-4 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування контурного заземлення без забивання заземлювачів в ґрунтах 1-4 груп | 100м заземлення | 1,84 | 3 652,24 | 625,23 | 6 720 | 5 419 | 1 150 | 15,3600 | 28,26 |
| | | | | | 2 945,20 | 230,64 | | | 424 | 1,0654 | 1,96 |
| 929 | C111-1807 | Дріт плоский оцинкований 70 мкм, 30x3,5 мм | м | 184,0 | 181,38 | | 33 374 | | | | |
| 930 | C1545-251 | З'єднувач полоси FL 30-40, хрестовий | шт | 50,0 | 329,51 | | 16 476 | | | | |
| 931 | C1545-251 | З'єднувач шпильки заземлення з полосою | шт | 16,0 | 215,99 | | 3 456 | | | | |
| 932 | C1545-251 | Тримач полоси FL 40 | шт | 140,0 | 128,37 | | 17 972 | | | | |
| 933 | C1545-1-B11 | Стрічка гідроізоляційна L=10м, 1,1 мм | шт | 10,0 | 122,63 | | 1 226 | | | | |
| 934 | C1545-1-B11 | Стрічка сигнальна 120мм x L=100м | шт | 1,0 | 1 015,13 | | 1 015 | | | | |
| 935 | КБ34-101-1 | Улаштування трубопроводів з | 1 канал- | 0,0195 | 69 525,16 | - | 1 356 | 1 056 | - | 285,0000 | 5,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|-----------------------|-------|-----------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів | кілометр трубопроводу | | 54 138,60 | - | | | - | - | - |
| 936 | C113-697 | Труба хрилолітцементна Ду=100, L=3950 | шт | 5,0 | 697,46 | | 3 487 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 29 | | | | | 130 522 | 7 759 | 2 946 | | 40,35 |
| | | | | | | | | | 1 139 | | 4,60 |
| | | Розділ № 30 Блискавозахист | | | | | | | | | |
| 937 | KM8-472-8 K9=1,50; K10=1,50 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 1,1 | 6 734,55 | 500,25 | 7 408 | 6 327 | 550 | 27,2000 | 29,92 |
| | | | | | 5 751,58 | 129,00 | | | 142 | 0,5328 | 0,59 |
| 938 | C111-1807 | Дріт сталевий оцинкований, д.8 мм | м | 110,0 | 122,95 | | 13 525 | | | | |
| 939 | C1545-260 | З'єднувач дріту Rd 8-10 | шт | 36,0 | 179,52 | | 6 463 | | | | |
| 940 | C1545-260 | Тримач дріту Rd 8-10, M8, d7 | шт | 220,0 | 116,48 | | 25 626 | | | | |
| 941 | C1545-260 | З'єднувач Rd 8-10/полоса FL 30-40 | шт | 10,0 | 199,21 | | 1 992 | | | | |
| 942 | C1545-251 | Тримач полоси FL 40 | шт | 20,0 | 128,37 | | 2 567 | | | | |
| 943 | KB34-130-1 K9=1,50; K10=1,50 | Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м | 1 блискавковідвод | 3,0 | 303,02 | - | 909 | 656 | - | 1,1400 | 3,42 |
| | | | | | 218,59 | - | | | - | - | - |
| 944 | C1545-260 | Насадка блискавкоприймача RD8-10 | шт | 3,0 | 283,42 | | 850 | | | | |
| 945 | C1545-260 | Каучуковий покрівельний ущільнювач 310мл | шт | 5,0 | 302,12 | | 1 511 | | | | |
| 946 | C1545-260 | Гвинт самосверл. 4,8x25 6гр цб | шт | 220,0 | 0,99 | | 218 | | | | |
| 947 | C1545-260 | Фальцевий затискач 270 8-10 | шт | 3,0 | 957,88 | | 2 874 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 30 | | | | | 63 943 | 6 983 | 550 | | 33,34 |
| | | | | | | | | | 142 | | 0,59 |
| | | Розділ № 31 Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | | | | | | | | | |
| 948 | KM10-667-2 K9=1,50; K10=1,50 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Тірас, Веллез) | шт | 2,0 | 12 657,45 | 1,97 | 25 315 | 24 830 | 4 | 60,8000 | 121,60 |
| | | | | | 12 415,06 | 0,50 | | | 1 | 0,0026 | 0,01 |
| 949 | KM10-667-5 K9=1,50; K10=1,50 | Прилад ПС на 1 промінь (МЦА-Комуникатор, МРЛ-2.1, БМОНС) | шт | 3,0 | 1 969,91 | 1,59 | 5 910 | 5 736 | 5 | 9,6000 | 28,80 |
| | | | | | 1 912,03 | 0,40 | | | 1 | 0,0021 | 0,01 |
| 950 | KM10-683-10 K9=1,50; K10=1,50 | Пульт керування виносний (ПМН-16) | шт | 1,0 | 1 081,80 | - | 1 082 | 693 | - | 3,2000 | 3,20 |
| | | | | | 692,74 | - | | | - | - | - |
| 951 | KM8-125-1 K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж акумулятора | шт | 1,0 | 173,63 | 9,23 | 174 | 131 | 9 | 0,6400 | 0,64 |
| | | | | | 130,68 | 5,33 | | | 5 | 0,0252 | 0,03 |
| 952 | KM10-349-6 | Монтаж табло сигнального (Світильник, | шт | 11,0 | 2 082,16 | - | 22 904 | 21 032 | - | 9,6000 | 105,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|--|--------------|-------|-----------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | K9=1,50; K10=1,50 | настінний покажчик руху та інш.) | | | 1 912,03 | - | | | - | - | - |
| 953 | KM10-386-7 K9=1,50; K10=1,50 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 32,0 | 732,26 | - | 23 432 | 20 909 | - | 3,2000 | 102,40 |
| 954 | KM10-668-2 K9=1,50; K10=1,50 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3, ОСЗ-1) | шт | 41,0 | 668,25 | 1,97 | 27 398 | 25 157 | 81 | 3,2000 | 131,20 |
| | | | | | 613,58 | 0,50 | | | 21 | 0,0026 | 0,11 |
| 955 | KM10-668-1 K9=1,50; K10=1,50 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (SPR-1) | шт | 4,0 | 359,85 | 7,65 | 1 439 | 1 227 | 31 | 1,6000 | 6,40 |
| | | | | | 306,79 | 1,94 | | | 8 | 0,0101 | 0,04 |
| 956 | KM11-96-2 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 10 кг | шт | 1,0 | 673,54 | 4,61 | 674 | 669 | 5 | 3,2000 | 3,20 |
| | | | | | 668,93 | 2,66 | | | 3 | 0,0126 | 0,01 |
| 957 | 241649-1049-1-2-1 | Антенна виносна 20 м | шт | 1,0 | 3 624,42 | | 3 624 | | | | |
| 958 | КБ21-12-2 K9=1,50; K10=1,50 | Прокладання коробів пластикових Обсяг = (300,0 + 45,0) / 100,0 | 100м коробка | 3,45 | 10 573,98 | 3 148,90 | 36 480 | 23 380 | 10 864 | 32,8000 | 113,16 |
| | | | | | 6 776,81 | 1 327,48 | | | 4 580 | 6,1138 | 21,09 |
| 959 | 241649-1049-1-2-1 | Короб 25x16 Обсяг = 45,0 * 1,01 | м | 45,45 | 59,26 | | 2 693 | | | | |
| 960 | 241649-1049-1-2-1 | Короб 25x25 Обсяг = 300,0 * 1,01 | м | 303,0 | 64,33 | | 19 492 | | | | |
| 961 | КБ21-13-1 K9=1,50; K10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м дроту | 4,029 | 2 908,28 | 1 175,75 | 11 717 | 5 333 | 4 737 | 6,2600 | 25,22 |
| | | | | | 1 323,71 | 480,34 | | | 1 935 | 2,2579 | 9,10 |
| 962 | 15097-29011-6-A | Кабель (N)HXH-J FE180/E30 3x1,5 RE 0,6/1 kV | м | 15,0 | 103,53 | | 1 553 | | | | |
| 963 | 15097-29011-3 | Кабель JE-H(St)H..Bd FE180/E30 2x2x08 | м | 140,0 | 34,95 | | 4 893 | | | | |
| 964 | 15097-29011-3 | Кабель JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1x2x08 | м | 260,0 | 23,03 | | 5 988 | | | | |
| 965 | KM10-53-1 K9=1,50; K10=1,50 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ² | 100 м | 5,6 | 7 546,01 | 507,89 | 42 258 | 21 336 | 2 844 | 17,6000 | 98,56 |
| | | | | | 3 810,05 | 216,65 | | | 1 213 | 1,0008 | 5,60 |
| 966 | 15097-29011-100 | Кабель КСВВнг 4x0,4 | м | 560,0 | 14,30 | | 8 008 | | | | |
| 967 | C1545-1-B11 | Монтажний комплект (деталі для кріплення, резистори, припій, наконечники, ПВХ-стрічка, колодки) | шт | 2,0 | 663,02 | | 1 326 | | | | |
| 968 | КБ21-31-3 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,02 | 10 088,89 | - | 202 | 150 | - | 36,8000 | 0,74 |
| | | | | | 7 514,38 | - | | | - | - | - |
| 969 | 1602-30001-14-2 6 | Коробка розподільча з'єднувальна "КВР-01/30-30В" | шт | 2,0 | 838,15 | | 1 676 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|------|------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 970 | 1507-1001-B28 | Світильник акумуляторний EL115 мобільний ліхтар | шт | 1,0 | 795,97 | | 796 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 31 | | | | | 249 034 | 150 583 | 18 580 | | 740,72 |
| | | | | | | | | | 7 767 | | 36,00 |
| | | Розділ № 32 Влаштування мережі інтернет | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 32.1 Інтернет та wifi | | | | | | | | | |
| 971 | KM11-91-1 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 8,0 | 616,49 | 41,06 | 4 932 | 2 645 | 328 | 1,6000 | 12,80 |
| | | | | | 330,58 | 20,43 | | | 163 | 0,0825 | 0,66 |
| 972 | KB21-24-7 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | 1 шт | 6,0 | 800,79 | 46,68 | 4 805 | 3 273 | 280 | 2,5800 | 15,48 |
| | | | | | 545,55 | 29,75 | | | 179 | 0,1304 | 0,78 |
| 973 | C113-2130-B2 | Бокс монтажний для підсилювача | шт | 1,0 | 4 062,26 | | 4 062 | | | | |
| 974 | C113-2130-B2 | Шафа удароміцна 700x500x250 МП | шт | 2,0 | 5 990,06 | | 11 980 | | | | |
| 975 | C113-2130-B2 | Шафа удароміцна 400x300x220 МП | шт | 3,0 | 5 050,77 | | 15 152 | | | | |
| 976 | C113-2130-B2 | РОЕ Комутатор | шт | 3,0 | 2 592,57 | | 7 778 | | | | |
| 977 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 15,0 | 331,80 | | 4 977 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 32.1 | | | | | 53 686 | 5 918 | 608 | | 28,28 |
| | | | | | | | | | 342 | | 1,44 |
| | | Розділ № 32.2 GSM зв'язок | | | | | | | | | |
| 978 | KM11-168-1 K9=1,50; K10=1,50 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | шт | 1,0 | 1 882,63 | 103,60 | 1 883 | 1 712 | 104 | 8,0000 | 8,00 |
| | | | | | 1 712,40 | 42,42 | | | 42 | 0,1736 | 0,17 |
| 979 | KM11-91-1 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 5,0 | 616,49 | 41,06 | 3 082 | 1 653 | 205 | 1,6000 | 8,00 |
| | | | | | 330,58 | 20,43 | | | 102 | 0,0825 | 0,41 |
| 980 | C113-2130-B2 | Відгалужувач на 3 виходи | шт | 3,0 | 1 450,17 | | 4 351 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 32.2 | | | | | 9 316 | 3 365 | 309 | | 16,00 |
| | | | | | | | | | 144 | | 0,58 |
| | | Розділ № 32.3 Відеоспостереження | | | | | | | | | |
| 981 | KM10-350-23 K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення | шт | 8,0 | 811,87 | 14,11 | 6 495 | 6 382 | 113 | 3,2000 | 25,60 |
| | | | | | 797,76 | 6,02 | | | 48 | 0,0278 | 0,22 |
| 982 | KM11-91-1 K9=1,50; K10=1,50 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 1,0 | 424,25 | 41,06 | 424 | 331 | 41 | 1,6000 | 1,60 |
| | | | | | 330,58 | 20,43 | | | 20 | 0,0825 | 0,08 |
| 983 | C118-37 | Дріт HDMI-D-SUB | шт | 1,0 | 632,56 | | 633 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 32.3 | | | | | 7 552 | 6 713 | 154 | | 27,20 |
| | | | | | | | | | 68 | | 0,30 |
| | | Розділ № 32.4 Кабельні мережі | | | | | | | | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---------------------------------|--|--------------|-------|------------|----------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 984 | КБ21-12-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання коробів пластикових | 100м коробка | 0,65 | 10 573,98 | 3 148,90 | 6 873 | 4 405 | 2 047 | 32,8000 | 21,32 |
| | | | | | 6 776,81 | 1 327,48 | | | 863 | 6,1138 | 3,97 |
| 985 | C118-37 | Кабель канал 16x16 | м | 20,2 | 59,32 | | 1 198 | | | | |
| 986 | C118-37 | Кабель канал 16x25 | м | 45,45 | 64,42 | | 2 928 | | | | |
| 987 | КБ21-3-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м труб | 0,1 | 8 078,92 | 218,97 | 808 | 472 | 22 | 23,9800 | 2,40 |
| | | | | | 4 718,18 | 108,96 | | | 11 | 0,4400 | 0,04 |
| 988 | C1545-1-B11 | Труба жорстка гладкостінна, ду20 | м | 10,1 | 41,21 | | 416 | | | | |
| 989 | КБ21-13-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м дроту | 4,3 | 2 908,28 | 1 175,75 | 12 506 | 5 692 | 5 056 | 6,2600 | 26,92 |
| | | | | | 1 323,71 | 480,34 | | | 2 065 | 2,2579 | 9,71 |
| 990 | КБ21-4-2 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 0,1 | 2 045,39 | 161,32 | 205 | 167 | 16 | 8,6000 | 0,86 |
| | | | | | 1 669,78 | 125,05 | | | 13 | 0,5634 | 0,06 |
| 991 | КМ10-53-1 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ² | 100 м | 1,5 | 7 546,01 | 507,89 | 11 319 | 5 715 | 762 | 17,6000 | 26,40 |
| | | | | | 3 810,05 | 216,65 | | | 325 | 1,0008 | 1,50 |
| 992 | 15093-38141-1 | Кабель "вита пара" F/UTP cat.5e (4 пари / мідь) PVC оболонка КПВЭ-ВП (200) 4x2x0,51 | м | 450,0 | 36,62 | | 16 479 | | | | |
| 993 | 15093-35053 | Кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8 | 1000м | 0,06 | 22 921,94 | | 1 375 | | | | |
| 994 | 15093-35061 | Кабель коаксіальний ВЧ 50 Ом | 1000м | 0,08 | 253 595,75 | | 20 288 | | | | |
| 995 | C1512-5 | Роз'єм rj-45 | шт | 16,0 | 16,65 | | 266 | | | | |
| 996 | КБ21-22-9 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення штпсельних розеток герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,01 | 9 564,24 | - | 96 | 96 | - | 49,8800 | 0,50 |
| | | | | | 9 564,24 | - | | | - | - | - |
| 997 | 1507-1001-B27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, подвійна IP54 | шт | 1,0 | 449,17 | | 449 | | | | |
| 998 | КБ21-22-10 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штпсельних розеток] до 3 | 100шт | 0,02 | 9 790,50 | - | 196 | 196 | - | 51,0600 | 1,02 |
| | | | | | 9 790,50 | - | | | - | - | - |
| 999 | 1507-1001-B27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, 3-на IP54 | шт | 2,0 | 244,15 | | 488 | | | | |
| 1000 | КБ21-22-11 | Установлення блоків у готове гніздо з | 100шт | 0,02 | 10 670,61 | - | 213 | 213 | - | 55,6500 | 1,11 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|------------------------------------|--|---------------|------|----------------------|--------------------|---------|--------|----------------|-------------------|---------------|
| 1001 | К9=1,50; К10=1,50 1507-1001-B27 | кількість установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, 4-на IP54 | шт | 2,0 | 10 670,61 292,09 | - | 584 | | - | - | - |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 32.4 | | | | | 76 687 | 16 956 | 7 903 | | 80,53 |
| | | | | | | | | | 3 277 | | 15,28 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 32 | | | | | 147 241 | 32 952 | 8 974 | | 152,01 |
| | | | | | | | | | 3 831 | | 17,60 |
| | | Розділ № 33 Системи протидимного захисту | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 33.1 Система протидимного захисту | | | | | | | | | |
| 1002 | КБ20-33-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т | 1 вентилятор | 2,0 | 5 042,33 2 838,05 | 1 196,97 566,18 | 10 085 | 5 676 | 2 394 1 132 | 13,1100 2,0762 | 26,22 4,15 |
| 1003 | C130-93 | Вентилятор даховий, AF-063-DU600 ССК ТМ | шт | 1,0 | 75 712,00 | | 75 712 | | | | |
| 1004 | C130-93 | Вентилятор каналний припл, SV(AV)60-30/30-3F AS ТМ | шт | 1,0 | 65 400,00 | | 65 400 | | | | |
| 1005 | КБ20-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100 кг виробу | 0,85 | 2 320,61 1 762,38 | 295,79 116,29 | 1 973 | 1 498 | 251 99 | 8,5300 0,5244 | 7,25 0,45 |
| 1006 | КБ20-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 | 444,24 348,55 | 10,98 5,76 | 444 | 349 | 11 6 | 1,7500 0,0266 | 1,75 0,03 |
| 1007 | C1630-83 | Монтажний стакан STAM 203-88-N, ССК ТМ+ клапан зворотній | шт | 1,0 | 46 783,55 | | 46 784 | | | | |
| 1008 | КБ20-13-16 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 2,0 | 2 411,45 1 825,89 | 93,34 48,95 | 4 823 | 3 652 | 187 98 | 9,2800 0,2261 | 18,56 0,45 |
| 1009 | C111-1756 | Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-550x300-1*f-MP220-in-RON ССК ТМ | шт | 2,0 | 42 836,21 | | 85 672 | | | | |
| 1010 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2 | 1 клапан | 1,0 | 6 707,86 3 566,07 | 43,92 23,03 | 6 708 | 3 566 | 44 23 | 16,6600 0,1064 | 16,66 0,11 |
| 1011 | C1630-14791-11 3 | Противибуховий пристрій K-UZS-1 | шт | 1,0 | 44 371,74 | | 44 372 | | | | |
| 1012 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | 1 ґрата | 3,0 | 442,49 366,91 | 41,24 16,01 | 1 327 | 1 101 | 124 48 | 1,8200 0,0745 | 5,46 0,22 |
| 1013 | C111-1756 | Решітка декоративна R25-500x300 | шт | 2,0 | 9 792,68 | | 19 585 | | | | |
| 1014 | C111-1756 | Жалюзійні ґрати ламелями догори 600x400 | шт | 1,0 | 25 398,68 | | 25 399 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---------------------------------|--|------------------------------|--------|------------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 1015 | КБ20-14-8 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 1,0 | 858,06 | 16,47 | 858 | 504 | 16 | 2,5000 | 2,50 |
| | | | | | 504,00 | 8,64 | | | 9 | 0,0399 | 0,04 |
| 1016 | С111-1756 | Клапан повітряний 600х300 | шт | 1,0 | 3 325,88 | | 3 326 | | | | |
| 1017 | КБ26-24-4 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | 10м2 поверні ізоляції | 5,0 | 4 410,18 | 1 416,55 | 22 051 | 11 376 | 7 083 | 10,5100 | 52,55 |
| | | | | | 2 275,20 | 742,86 | | | 3 714 | 3,4314 | 17,16 |
| 1018 | С114-13-У | Рулон з базальтового волокна з клеєм БРАНДІЗОЛ-ТЕХ товщ. 6мм | м2 | 50,0 | 469,46 | | 23 473 | | | | |
| 1019 | КБ20-4-8 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 2 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,2 | 32 051,18 | 556,07 | 6 410 | 6 141 | 111 | 156,0600 | 31,21 |
| | | | | | 30 705,59 | 271,05 | | | 54 | 1,2521 | 0,25 |
| 1020 | С130-1138 | Повітроводи з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 2 мм, діаметром 630 мм Обсяг = (0,2) * 100,0 | м2 | 20,0 | 4 339,52 | | 86 790 | | | | |
| 1021 | КБ20-3-11 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7(1) мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,4288 | 328 145,80 | 556,07 | 140 709 | 13 167 | 238 | 156,0600 | 66,92 |
| | | | | | 30 705,59 | 271,05 | | | 116 | 1,2521 | 0,54 |
| 1022 | С1550-38 | Герметик вогнестійкий 300 мл | шт | 3,0 | 487,72 | | 1 463 | | | | |
| 1023 | С111-1848 | Траверса монтажна Т30 | шт | 20,0 | 79,56 | | 1 591 | | | | |
| 1024 | С111-1848 | Цанга М10 | шт | 10,0 | 12,75 | | 128 | | | | |
| 1025 | С111-1848 | Шпилька М10 у комплекті з 2 гайками шайбами | шт | 25,0 | 56,10 | | 1 403 | | | | |
| 1026 | С111-1848 | Болт М8 у комплекті з гайкою М8 | шт | 70,0 | 7,65 | | 536 | | | | |
| 1027 | С111-1848 | Зажим з болтом М8 | шт | 50,0 | 13,46 | | 673 | | | | |
| 1028 | С111-1848 | Монтажний кронштейн/опора | шт | 2,0 | 589,90 | | 1 180 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 33.1 | | | | | 537 763 | 47 030 | 10 459 | | 229,08 |
| | | | | | | | | | 5 299 | | 23,40 |
| | | Розділ № 33.2 Автоматика систем протидимного захисту | | | | | | | | | |
| 1029 | КМ11-168-2 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг | шт | 1,0 | 4 688,28 | 169,42 | 4 688 | 2 706 | 169 | 12,6400 | 12,64 |
| | | | | | 2 705,59 | 73,94 | | | 74 | 0,3005 | 0,30 |
| 1030 | С113-2130-В2 | Щит автоматизації та керування системою димовидалення та компенсації повітря у зборі | шт | 1,0 | 210 000,00 | | 210 000 | | | | |
| 1031 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м коробка | 0,8 | 10 573,98 | 3 148,90 | 8 459 | 5 421 | 2 519 | 32,8000 | 26,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|---|------------|-------|-----------|----------|------------|------------|-----------|---------|-----------|
| | К9=1,50; К10=1,50 | | | | 6 776,81 | 1 327,48 | | | 1 062 | 6,1138 | 4,89 |
| 1032 | 1507-1001-B27 | Кабельний канал Sokol Professional, 25x25мм | м | 80,8 | 86,56 | | 6 994 | | | | |
| 1033 | C1545-51 | Комплект кріплення (саморіз ударний+ дюбель гриб), 6x40 мм | шт | 300,0 | 1,54 | | 462 | | | | |
| 1034 | C1545-51 | Кабельні стяжки білі 4x150 | 100шт | 3,0 | 255,12 | | 765 | | | | |
| 1035 | КБ21-13-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м дроту | 0,68 | 2 908,28 | 1 175,75 | 1 978 | 900 | 800 | 6,2600 | 4,26 |
| 1036 | 1507-1001-B27 | Кабель ВВГнг 2x0,75 мм | м | 70,0 | 19,95 | | 1 397 | | | | |
| 1037 | КБ21-13-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у коробах | 100м дроту | 0,8 | 4 589,46 | 1 895,40 | 3 672 | 1 616 | 1 516 | 9,5500 | 7,64 |
| 1038 | КМ10-53-2 прим К9=1,50; К10=1,50 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 10 мм2 Обсяг = (100,0 + 130,0 - 80,0) / 100,0 | 100 м | 1,5 | 8 733,24 | 656,02 | 13 100 | 7 274 | 984 | 22,4000 | 33,60 |
| | | | | | 4 849,15 | 279,84 | | | 420 | 1,2927 | 1,94 |
| 1039 | 1507-1001-B27 | Кабель ВВГнг 3x2,5 мм | м | 100,0 | 65,55 | | 6 555 | | | | |
| 1040 | 1507-1001-B27 | Кабель ВВГнг 5x2,5 мм | м | 130,0 | 115,12 | | 14 966 | | | | |
| 1041 | C1545-51 | Клема WAGO 222-415 5-провідна, перетин 0,8 | шт | 4,0 | 32,65 | | 131 | | | | |
| 1042 | C1545-1 | Анкер-болт 120 | шт | 4,0 | 28,50 | | 114 | | | | |
| 1043 | C1545-1 | Пробка 6x120 | шт | 4,0 | 8,20 | | 33 | | | | |
| 1044 | КБ21-31-3 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,02 | 10 088,89 | - | 202 | 150 | - | 36,8000 | 0,74 |
| 1045 | C1544-92 | Коробка розподільча 85x85x50 | шт | 2,0 | 77,50 | | 155 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 33.2 | | | | | 63 671 | 18 067 | 5 988 | | 85,12 |
| | | | | | | | | | 2 526 | | 11,68 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 33 | | | | | 601 434 | 65 097 | 16 447 | | 314,20 |
| | | | | | | | | | 7 825 | | 35,08 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 94 699 901 | 11 103 463 | 8 438 979 | | 53 116,78 |
| | | | | | | | | | 3 022 313 | | 12 062,46 |
| | | Разом прямі витрати | | | | грн. | 94 699 901 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 75 157 459 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 8 438 979 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 3 022 313 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|-------|-------------|----|----|-----------|
| | | заробітна плата робітників | | | | | грн. | 11 103 463 | | | |
| | | Вартість устаткування | | | | | грн. | 1 539 738 | | | |
| | | вартість нарахувань на устаткування | | | | | грн. | 60 466 | | | |
| | | Всього вартість устаткування | | | | | грн. | 1 600 204 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | | грн. | 14 125 776 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | | грн. | 9 469 990 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | грн. | 105 770 095 | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | | люд-г | | | | 65 179,24 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | | грн. | 14 125 776 | | | |

Склав Інженер-кошторисник  О. Ю. Кулакова
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер  О. Ю. Кулаков
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-002

придбання обладнання та устаткування. Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 9 389,539 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|---|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ № 1 Облаштування сховища | | | | | | |
| 1 | 15062-6049 | Поліетиленова горизонтальна ємність для питного водопостачання об'ємом 1500 л | шт | 2,0 | 21 500,00 | 43 000 |
| 2 | 15062-6049 | Бак із нержавіючої сталі V=1000л | шт | 1,0 | 29 700,00 | 29 700 |
| 3 | 1504-19122 | Вертикальний, багатоступінчатий відцентровий насос 0.55 кВт 3 x 380-415D | шт | 1,0 | 59 890,00 | 59 890 |
| 4 | 2402-3001 K44=0,70 | Вогнегасник водопіпінний ВВ-9 | шт | 23,0 | 2 675,00 | 61 525 |
| 5 | 560103-23 K44=0,70 | Щит пожежний 1250x1250 мм (вогнегасник 3 шт., протипожежне покривало 1 шт., лом 2 шт., багор 2 шт., відро 2 шт., лопата 2 шт., сокира 2 шт.) | шт | 2,0 | 33 280,00 | 66 560 |
| 6 | 2402-5052 K44=0,70 | Драбина телескопічна h=3 м | шт | 2,0 | 7 020,00 | 14 040 |
| Розділ № 2 Придбання підйомника для інвалідів | | | | | | |
| 7 | 1903-2046 | Приводна сходова платформа для осіб з ОФМ N150-3,0-0,1-1,2x0,9 | шт | 6,0 | 490 000,00 | 2 940 000 |
| Розділ № 3 Влаштування мережі інтернет | | | | | | |
| 8 | 1601-1001 | Роутер Keenetic Sprinter | шт | 2,0 | 7 800,00 | 15 600 |
| 9 | 1601-1001 | Роутер TP-Link Archer AX53 | шт | 3,0 | 5 850,00 | 17 550 |
| 10 | 1601-1001 | Бездротова точка доступу TP-Link AEP225 | шт | 3,0 | 4 050,00 | 12 150 |
| 11 | 1601-1001 | Репітер GSM 4-діапазонний 900/1800/2100/2600 МГц | шт | 1,0 | 18 430,00 | 18 430 |
| 12 | 1601-1001 | Антенa 3G/4G зовнішня | шт | 1,0 | 6 850,00 | 6 850 |
| 13 | 1601-1001 | Антенa 3G/4G внутрішня | шт | 4,0 | 4 100,00 | 16 400 |
| Розділ № 4 Придбання устаткування для системи охоронного телебачення | | | | | | |
| 14 | 1602-50170 | IP камера + передатчик UTP | шт | 4,0 | 16 145,00 | 64 580 |
| 15 | 1602-50170 | IP відеореєстратор + Жорсткий диск 3.5" SATA 1TB | шт | 1,0 | 46 500,00 | 46 500 |
| 16 | 1601-1001 | POE Комутатор | шт | 2,0 | 3 300,00 | 6 600 |
| 17 | 1602-50170 | Реєстратор мережевий | шт | 2,0 | 10 530,00 | 21 060 |
| 18 | 1602-50170 | Монітор LCD 22" | шт | 2,0 | 9 060,00 | 18 120 |
| 19 | 1602-50170 | Монітор LCD 24" з динаміками | шт | 1,0 | 11 050,00 | 11 050 |
| Розділ № 5 Вентиляція та холодопостачання | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------------------|---|----|------|--------------|-----------|
| 20 | 1808-1001 | Компактна припливна установка GreenSTR-10 (П1) | шт | 1,0 | 828 000,00 | 828 000 |
| 21 | 1808-1001 | Комплект актоматики П1 | шт | 1,0 | 237 400,00 | 237 400 |
| 22 | 1808-1001 | Вентилятор відцентровий електроручний ERF-6-G-400 ERF-100-50-K-355 (П2) | шт | 1,0 | 248 400,00 | 248 400 |
| 23 | 1808-1001 | Комплект актоматики П2 | шт | 1,0 | 132 500,00 | 132 500 |
| 24 | 2308-4007-26-B2 | Клапан противибуховий EPD-25 (П1, П2) | шт | 1,0 | 663 000,00 | 663 000 |
| 25 | 1808-1001 | Вентилятор відцентровий електроручний ERF-8-G-400 (B1) | шт | 1,0 | 336 700,00 | 336 700 |
| 26 | 1808-1001 | Комплект актоматики B1 | шт | 1,0 | 99 360,00 | 99 360 |
| 27 | 1808-1001 | Вентилятор відцентровий каналний SVV50-30/25.2D (B2) | шт | 1,0 | 46 500,00 | 46 500 |
| 28 | 2308-4007-26-B2 | Пристрій противибуховий RPV 282x321 (B1, B2) Обсяг = 1,0 + 1,0 | шт | 2,0 | 27 500,00 | 55 000 |
| 29 | 2308-4007-26-B2 | Клапан противибуховий EPD-8 (B3, B4) Обсяг = 1,0 + 1,0 | шт | 2,0 | 260 000,00 | 520 000 |
| 30 | 1808-1001 | Камера розширювальна, д.530x6,0; L=2400мм ERC-1 (B3, B4) Обсяг = 1,0 + 1,0 | шт | 2,0 | 175 000,00 | 350 000 |
| 31 | 1808-1001 | Зовнішній блок системи охолодження припливної установки N=6,8 кВт AER-CS280CHOU з комплектом обв'язки АСК-10BEJ | шт | 1,0 | 530 000,00 | 530 000 |
| Розділ № 6 Електромонтажні роботи | | | | | | |
| 32 | 1501-4001 | ДЕС шумохахищена модифікація в кожусі з паливним баком на 48 годин, 64кВт, 80кВА, cos0,8 50Гц, 2300x960x1680 J88K | шт | 1,0 | 1 340 000,00 | 1 340 000 |
| Розділ № 7 Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | | | | | | |
| 33 | 1602-30001-1-3 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П | шт | 1,0 | 27 000,00 | 27 000 |
| 34 | 1503-2001-1-B1 | МРЛ-2.1, модуль релейних ліній | шт | 1,0 | 1 170,00 | 1 170 |
| 35 | 1602-30001-1-3 1 | МЦА-GSM Комуникатор | шт | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 |
| 36 | 1602-30001-11 | Акумулятор 12V/18Ah | шт | 1,0 | 4 100,00 | 4 100 |
| 37 | 1602-30001-B-87 | СПД-3 (24В. 2-х пр.) сповіщувач пожежний | шт | 40,0 | 440,00 | 17 600 |
| 38 | 1602-30001-B-87 K44=0,70 | СПД-3 (24В. 2-х пр.) сповіщувач пожежний (запас) | шт | 4,0 | 440,00 | 1 760 |
| 39 | 1602-30050-B2-P | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | шт | 4,0 | 358,00 | 1 432 |
| 40 | 1602-30050-B2-P K44=0,70 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (запас) | шт | 1,0 | 358,00 | 358 |
| 41 | 1602-30001-11 5 | Моноблок системи оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200 | шт | 1,0 | 57 350,00 | 57 350 |
| 42 | 1602-30001-11 2 | Мовленевий оповіщувач 6АС100ПНм | шт | 32,0 | 2 140,00 | 68 480 |
| 43 | 1602-30001-14-2 | ОСЗ "Джміль" - 12В для внутрішнього та зовнішнього використання | шт | 1,0 | 2 025,00 | 2 025 |
| 44 | 1602-30001-14-2 | ОСЗ "ОС-1" - Світловий оповіщувач (Вихід) | шт | 6,0 | 1 285,00 | 7 710 |
| 45 | 1602-30001-14-2 | ОСЗ "ОС-6.4" - Світловий оповіщувач (Напрямок руху) | шт | 5,0 | 1 285,00 | 6 425 |
| 46 | 1602-30001-11 4 | Блок мовного оповіщення БМОНС UKRAINEALARM -U | шт | 1,0 | 9 860,00 | 9 860 |

Разом

9 069 735

Транспортні та заготівельно-складські витрати

318 755

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|---|---|---|---|------------------|
| | | Всього вартість устаткування | | | | 9 388 490 |
| | | в т.ч. вартість устаткування, що не монтується | | | | 149 907 |
| | Настанова п.3.14 | Додаткові витрати на зборку та розміщення обладнання, меблів та інвентарю, що не монтується, 0,7% | | | | 1 049 |
| | | Всього по кошторису | | | | 9 389 539 |

Склав

Інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О. Ю. Кулакова

Перевірив

Головний інженер

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О. Ю. Кулаков



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м.

Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-003

придбання обладнання (немонтоване). Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 2 487,296 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ № 1 Облаштування сховища (немонтоване) | | | | | | |
| 1 | 560110-222 К44=0,70 | Ліжко двохярусне розсуване 1600x600x800 | шт | 60,0 | 8 500,00 | 510 000 |
| 2 | 560110-222 К44=0,70 | Ліжко двохярусне розсуване 1800x600x800 | шт | 6,0 | 10 000,00 | 60 000 |
| 3 | 560110-138 К44=0,70 | Стіл інструментальний CI-6 | шт | 1,0 | 8 500,00 | 8 500 |
| 4 | 560110-222 К44=0,70 | Кушетка оглядова 1890x600x590h | шт | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 |
| 5 | 560110-132 К44=0,70 | Шафа медична ШМ-2 995x400x1630h | шт | 1,0 | 18 000,00 | 18 000 |
| 6 | 560110-138 К44=0,70 | Стіл офісний 1200x600x750h | шт | 9,0 | 6 500,00 | 58 500 |
| 7 | 560110-177 К44=0,70 | Стілець офісний | шт | 9,0 | 1 200,00 | 10 800 |
| 8 | 560110-197 К44=0,70 | Стілаж металевий для зберігання брудного одягу та речей 1800x500x2200 | шт | 4,0 | 12 000,00 | 48 000 |
| 9 | 560110-197 К44=0,70 | Стілаж металевий для продуктів 1200x500x2200 | шт | 5,0 | 9 500,00 | 47 500 |
| 10 | 560110-197 К44=0,70 | Стілаж металевий для продуктів 800x500x2200 | шт | 5,0 | 7 000,00 | 35 000 |
| 11 | 560110-197 К44=0,70 | Шафа холодильна | шт | 2,0 | 35 000,00 | 70 000 |
| 12 | 560110-138 К44=0,70 | Комплект стіл та стільці (стіл + 4 стільця) | шт | 4,0 | 8 600,00 | 34 400 |
| 13 | 560110-9 К44=0,70 | Стіл для садочка шестикутний | шт | 5,0 | 8 500,00 | 42 500 |
| 14 | 2402-5052 К44=0,70 | Драбина телескопічна (2м - 4м) | шт | 2,0 | 7 000,00 | 14 000 |
| 15 | 560103-23 К44=0,70 | Набір шансевого інструмента (велика саперна лопата, сокира, лом, пила дворучна, кирка-мотика, ножиці для дроту, трансувальний шнур) | шт | 1,0 | 6 500,00 | 6 500 |
| 16 | 1514-1006 К44=0,70 | Ноутбук | шт | 9,0 | 36 900,00 | 332 100 |
| 17 | 550101-144 К44=0,70 | Лавка для сховищ та укриттів 1200x300 | шт | 3,0 | 5 650,00 | 16 950 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|--|----|-------|-----------|---------|
| 18 | 560110-138 К44=0,70 | Стіл для садочка | шт | 30,0 | 16 500,00 | 495 000 |
| 19 | 560110-177 К44=0,70 | Стілець дитячий | шт | 145,0 | 950,00 | 137 750 |
| 20 | 1514-1006 К44=0,70 | Проектор | шт | 6,0 | 28 900,00 | 173 400 |
| 21 | 1514-1006 К44=0,70 | Телевізор | шт | 2,0 | 12 500,00 | 25 000 |
| 22 | 1514-1006 К44=0,70 | Мікрохвильова піч | шт | 2,0 | 3 500,00 | 7 000 |
| 23 | 1514-1006 К44=0,70 | Електрочайник | шт | 2,0 | 1 500,00 | 3 000 |
| 24 | 1514-1006 К44=0,70 | Електроплита | шт | 1,0 | 46 000,00 | 46 000 |
| 25 | 560110-132 К44=0,70 | Дитяча стінка для іграшок "Гвинтокрил" | шт | 6,0 | 25 600,00 | 153 600 |
| 26 | 560110-132 К44=0,70 | Шафа дитяча для горщиків на 12 відділень | шт | 6,0 | 4 000,00 | 24 000 |

| | |
|--|------------------|
| Разом | 2 385 500 |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати | 84 506 |
| Всього вартість устаткування | 2 470 006 |
| в т.ч. вартість устаткування, що не монтується | 2 470 006 |
| Настанова п.3.14 Додаткові витрати на зборку та розміщення обладнання, меблів та інвентарю, що не монтується, 0,7% | 17 290 |
| Всього по кошторису | 2 487 296 |

Склав

Інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.Ю. Кулакова

Перевірів

Головний інженер

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.Ю. Кулаков



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-001-004

на пусконалагоджувальні роботи. Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 193,397 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60517 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 175,815 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год | |
|--|-----------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|---|--------|
| | | | | | | | 8 | 9 |
| Розділ № 1 Система вентиляції | | | | | | | | |
| 1 | КПЗ-12-2 К10=1,50; К11=1,50 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10 | Вен.мер. | 1,0 | 8 134,56 | 8 135 | 28,0000 | 28,00 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | 8 135 | 28,00 | |
| Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | | | | | | | | |
| 2 | ПЖ5-40 К10=1,50; К11=1,50 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 2,0 | 20 226,00 | 40 452 | 69,6200 | 139,24 |
| 3 | ПЖ5-41 К10=1,50; К11=1,50 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 15,0 | 1 179,51 | 17 693 | 4,0600 | 60,90 |
| 4 | ПЖ5-56 К10=1,50; К11=1,50 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними п'єзоелектричними і контактними сповіщувачами | комплект | 17,0 | 2 850,00 | 48 450 | 9,8100 | 166,77 |
| 5 | КП2-11-4 К10=1,50; К11=1,50 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. | шт | 2,0 | 6 681,96 | 13 364 | 23,0000 | 46,00 |
| Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | | 119 959 | 412,91 | |
| Розділ № 3 Системи протидимного захисту та їх автоматизація | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|----------|-----|-----------|---------|---------|--------|
| 6 | КП2-13-8 К10=1,50; К11=1,50 | Щит керування системи димовидалення та підпору повітря | шт | 1,0 | 28 180,44 | 28 180 | 97,0000 | 97,00 |
| 7 | КП3-11-6 К10=1,50; К11=1,50; К18=1,1 | Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий | Пристр. | 2,0 | 1 374,16 | 2 748 | 4,7300 | 9,46 |
| 8 | КП3-11-1 К10=1,50; К11=1,50 | Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом | Пристр. | 1,0 | 871,56 | 872 | 3,0000 | 3,00 |
| 9 | КП3-12-1 К10=1,50; К11=1,50 | Мережа систем димовидалення та підпору повітря при кількості перерізів до 5 | Вен.мер. | 2,0 | 5 810,40 | 11 621 | 20,0000 | 40,00 |
| 10 | КП3-2-9 К10=1,50; К11=1,50 | Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8 | Пристр. | 1,0 | 1 162,08 | 1 162 | 4,0000 | 4,00 |
| 11 | КП3-2-1 К10=1,50; К11=1,50; К18=1,2 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1,0 | 3 137,62 | 3 138 | 10,8000 | 10,80 |
| Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | 47 721 | | 164,26 |
| Разом прямих витрат по кошторису | | | | | | 175 815 | | 605,17 |
| Разом прямі витрати | | | грн. | | | 175 815 | | |
| в тому числі: | | | | | | | | |
| заробітна плата робітників | | | грн. | | | 175 815 | | |
| Загальновиробничі витрати | | | грн. | | | 17 582 | | |
| Всього по кошторису | | | грн. | | | 193 397 | | |
| Кошторисна трудомісткість | | | люд-г | | | | | 605,17 |
| Кошторисна заробітна плата | | | грн. | | | 175 815 | | |

Склад

Інженер-кошторисник

О. Ю. Кулакова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер

О. Ю. Кулаков

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настави (пункт 3.11)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

Тепловий пункт. Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Кошторисна вартість | 1 183,842 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,59038 тис. люд.-год |
| Кошторисна заробітна плата | 128,722 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 4,0 розряд |

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 |
| Розділ № 1 Тепловий пункт | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ18-13-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | 1 насос | 2,0 | 6 115,15 | 251,92 | 12 230 | 8 913 | 504 | 21,3200 | 42,64 |
| 2 | C1630-1162 | Насос циркуляційний контуру системи тепlopостачання вентиляції G=5,5 м3/год, H=5,0 м.вод.ст., DN32, U=1x230-240B, I=0,98 A, з електричним двигуном N=0,22 кВт UPS 32-60 180 | шт | 1,0 | 4 456,73 | 112,84 | 6 280 | | 226 | 0,5002 | 1,00 |
| 3 | C130-966 | Комплект монтажний до насосу (гайки накидні G2/Rp 1 1/4) | шт | 1,0 | 528,19 | | 528 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|-----|-----------|--------|--------|-------|----|---------|------|
| 4 | C1630-1162 K44=0,70 | Насос циркуляційний контуру системи теплопостачання вентиляції G=5,5 м3/год, H=5,0 м.вод.ст., DN32, U=1x230-240В, I=0,98 А, з електричним двигуном N=0,22 кВт UPS 32-60 180 (запас) | шт | 1,0 | 6 280,00 | | 6 280 | | | | |
| 5 | C1630-1162 | Насос циркуляційний контуру системи теплопостачання вентиляції G=0,8 м3/год, H=4,0 м.вод.ст., DN25, U=1x220-230В, I=0,31 А, з електричним двигуном N=0,07 кВт UPS 25-60 180 | шт | 1,0 | 5 100,00 | | 5 100 | | | | |
| 6 | C130-966 | Комплект монтажний до насосу (гайки накидні G1 1/2/Rp1) | шт | 1,0 | 357,85 | | 358 | | | | |
| 7 | C1630-1162 K44=0,70 | Насос циркуляційний контуру системи теплопостачання вентиляції G=0,8 м3/год, H=4,0 м.вод.ст., DN25, U=1x220-230В, I=0,31 А, з електричним двигуном N=0,07 кВт UPS 25-60 180 (запас) | шт | 1,0 | 5 100,00 | | 5 100 | | | | |
| 8 | KM12-790-2 п.2.12.1.2 K3=1,25; K9=1,50; K10=1,50 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід] | 10 шт | 0,1 | 15 642,15 | 436,91 | 1 564 | 1 299 | 44 | 60,0000 | 6,00 |
| | | | | | 12 988,80 | 210,75 | | | 21 | 0,8460 | 0,08 |
| 9 | C1630-8 | Клапан триходовий сідельний регулючий муфтовий. DN40 (kvs=25), Py=1,6МПа, Tmax=130гр. С, VRB3 DN40 Danfoss | шт | 1,0 | 22 130,00 | | 22 130 | | | | |
| 10 | C1630-8 | Електропривід редуکتивний U=1x230В, P=400Н, IP54 AMV 435 Danfoss | шт | 1,0 | 15 865,00 | | 15 865 | | | | |
| 11 | KM12-790-1 п.2.12.1.2 K3=1,25; K9=1,50; K10=1,50 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід] | 10 шт | 0,1 | 14 431,04 | 346,18 | 1 443 | 1 299 | 35 | 60,0000 | 6,00 |
| | | | | | 12 988,80 | 169,29 | | | 17 | 0,6970 | 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------------|------|-----------|----------|--------|-------|-----|---------|------|
| 12 | C1630-8 | Клапан триходовий сідельний регулюючий муфтовий. DN15 (kvs=4,0), Py=1,6МПа, Tmax=130гр. С, VRB3 DN15 Danfoss | шт | 1,0 | 9 780,00 | | 9 780 | | | | |
| 13 | C1630-8 | Електропривід редуктивний U=1x230В, P=400Н, IP54 AMV 435 Danfoss | шт | 1,0 | 15 865,00 | | 15 865 | | | | |
| 14 | КР15-22-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення муфтових кранів | 100шт | 0,06 | 10 775,92 | - | 647 | 643 | - | 49,5000 | 2,97 |
| | | | | | 10 715,76 | - | | | - | - | - |
| 15 | C1630-642 | Вентиль чавунний муфтовий Ду15 15кч18п (G1/2") | шт | 4,0 | 377,56 | | 1 510 | | | | |
| 16 | C1630-642 | Вентиль чавунний муфтовий Ду25 15кч18п (G1") | шт | 2,0 | 520,36 | | 1 041 | | | | |
| 17 | КБ16-15-2 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм | шт | 3,0 | 866,19 | 126,32 | 2 599 | 1 529 | 379 | 2,4100 | 7,23 |
| | | | | | 509,61 | 41,83 | | | 125 | 0,1814 | 0,54 |
| 18 | C1630-4 | Кран кульовий фланцевий повнопрохідний DN40/40, Pmax=1,6 МПа, Tmax=+180 гр.С, BREEZE 11c36н DN40/40 | шт | 2,0 | 2 333,89 | | 4 668 | | | | |
| 19 | C130-965 | Фланець сталевий приварний Ду40 | шт | 4,0 | 500,50 | | 2 002 | | | | |
| 20 | C1630-4 | Кран кульовий фланцевий повнопрохідний DN50/50, Pmax=1,6 МПа, Tmax=+180 гр.С, BREEZE 11c36н DN50/50 | шт | 1,0 | 4 817,15 | | 4 817 | | | | |
| 21 | C130-966 | Фланець сталевий приварний Ду50 | шт | 2,0 | 521,05 | | 1 042 | | | | |
| 22 | КБ22-40-1 K8=1,50; K10=1,50 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | 1 фланець | 4,0 | 245,50 | 102,00 | 982 | 509 | 408 | 0,5100 | 2,04 |
| | | | | | 127,14 | 3,14 | | | 13 | 0,0145 | 0,06 |
| 23 | C130-965 | Фланець сталевий приварний Ду40 | шт | 4,0 | 500,50 | | 2 002 | | | | |
| 24 | КБ18-16-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 45 мм | шт | 2,0 | 3 693,33 | 192,64 | 7 387 | 1 810 | 385 | 4,3300 | 8,66 |
| | | | | | 905,14 | 71,82 | | | 144 | 0,3285 | 0,66 |
| 25 | C130-257 | Грязьовик вертикальний фланцевий ДУ40 | шт | 2,0 | 4 097,71 | | 8 195 | | | | |
| 26 | КБ18-21-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | 10 фільтрів | 0,1 | 3 766,55 | 1 051,12 | 377 | 260 | 105 | 12,3000 | 1,23 |
| | | | | | 2 600,90 | 444,00 | | | 44 | 2,0478 | 0,20 |
| 27 | C1630-103 | Фільтр сітчастий муфтовий Ду25 | шт | 1,0 | 1 226,26 | | 1 226 | | | | |
| 28 | КБ18-21-3 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | 10 фільтрів | 0,1 | 4 753,07 | 1 486,94 | 475 | 312 | 149 | 14,9200 | 1,49 |
| | | | | | 3 118,88 | 638,08 | | | 64 | 2,9394 | 0,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------------|------|----------|----------|-------|-------|-----|---------|------|
| 29 | C1630-105 | Фільтр сітчастий муфтовий Ду40 | шт | 1,0 | 1 491,00 | | 1 491 | | | | |
| 30 | КБ18-21-4 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | 10 фільтрів | 0,1 | 4 768,95 | 1 486,46 | 477 | 312 | 149 | 14,9200 | 1,49 |
| | | | | | 3 118,88 | 639,34 | | | 64 | 2,9403 | 0,29 |
| 31 | C1630-106 | Фільтр сітчастий муфтовий Ду50 | шт | 1,0 | 2 158,96 | | 2 159 | | | | |
| 32 | КБ18-22-2 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 10,0 | 111,44 | - | 1 114 | 803 | - | 0,3600 | 3,60 |
| | | | | | 80,32 | - | | | - | - | - |
| 33 | КБ18-22-3 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном | комплект | 3,0 | 116,05 | - | 348 | 336 | - | 0,5100 | 1,53 |
| | | | | | 112,05 | - | | | - | - | - |
| 34 | C1630-1219 | Манометр 0...1,6 МПа D=160 мм, M20x1,5 кл.1,0 ДМ 05160 1,6МПа-1,0 | шт | 6,0 | 540,04 | | 3 240 | | | | |
| 35 | C1630-1219 | Манометр 0...1,6 МПа D=160 мм, M20x1,5 кл.1,5 ДМ 05160 1,6МПа-1,5 | шт | 1,0 | 856,24 | | 856 | | | | |
| 36 | C1630-1219 | Манометр 0...1,6 МПа D=100 мм, G1/2" ДМ 05160 1,6МПа-1,5 | шт | 6,0 | 805,24 | | 4 831 | | | | |
| 37 | C1630-1219 | Трубка сифонна пряма У М20x1,5 G1/2 | шт | 3,0 | 1 243,84 | | 3 732 | | | | |
| 38 | C1630-1219 | Кран триходовий під манометр G1/2", Pmax=1,6МПа | шт | 13,0 | 389,08 | | 5 058 | | | | |
| 39 | КМ12-698-1 прим K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж закладної конструкції для встановлення манометра | 10 шт | 0,6 | 2 500,81 | 322,92 | 1 500 | 1 208 | 194 | 9,3000 | 5,58 |
| | | | | | 2 013,26 | 21,60 | | | 13 | 0,1000 | 0,06 |
| 40 | C113-944 | Закладна конструкція для встановлення манометра (КВП P1) | шт | 4,0 | 1 530,07 | | 6 120 | | | | |
| 41 | C1630-1219 | Закладна конструкція для встановлення манометра (КВП P2) | шт | 2,0 | 1 264,24 | | 2 528 | | | | |
| 42 | КБ18-22-4 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 6,0 | 107,84 | - | 647 | 647 | - | 0,5100 | 3,06 |
| | | | | | 107,84 | - | | | - | - | - |
| 43 | C1630-986 | Термометр 0...+150 гр.С, кл.1,0 ТТЖ-М вик. ІП(0+150гр.С)-1-160/66 | шт | 2,0 | 455,48 | | 911 | | | | |
| 44 | C1630-986 | Термометр біметалевий осьовий 0...120 гр.С, G1/2", D=100 мм, L=50 мм, кл.1,0 з гільзою ТБ-100-50 0-120гр.С-1,5 | шт | 4,0 | 692,12 | | 2 768 | | | | |
| 45 | КМ12-698-1 прим K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж закладної конструкції для встановлення термометра | 10 шт | 0,6 | 2 500,81 | 322,92 | 1 500 | 1 208 | 194 | 9,3000 | 5,58 |
| | | | | | 2 013,26 | 21,60 | | | 13 | 0,1000 | 0,06 |
| 46 | C113-944 | Термоізольована гільза під термометр | шт | 2,0 | 1 489,27 | | 2 979 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|-----------------------|------|-----------|--------|-------|-----|----|---------|------|
| 47 | C1630-1219 | Закладна конструкція для встановлення термометру (КВП Т1) Уст. 7 ЗКЧ-1-87 | шт | 4,0 | 244,24 | | 977 | | | | |
| 48 | КМ11-350-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 1,0 | 413,19 | 13,84 | 413 | 338 | 14 | 1,6000 | 1,60 |
| | | | | | 338,33 | 7,99 | | | 8 | 0,0378 | 0,04 |
| 49 | C113-944 | Вентиль балансувальний муфтовий STROMAX-R DN25 | шт | 1,0 | 2 295,34 | | 2 295 | | | | |
| 50 | КБ18-22-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів повітряних | комплект | 2,0 | 45,92 | - | 92 | 92 | - | 0,2000 | 0,40 |
| | | | | | 45,92 | - | | | - | - | - |
| 51 | C1630-1219 | Повітровідвідник автоматичний д.15 | шт | 2,0 | 358,62 | | 717 | | | | |
| 52 | КБ16-6-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100 м трубопроводу | 0,02 | 57 625,38 | 831,70 | 1 153 | 209 | 17 | 48,7100 | 0,97 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 7 | 1,6512 | 0,03 |
| 53 | C130-881 | Відвід 90° приварний ду15 | шт | 4,0 | 45,07 | | 180 | | | | |
| 54 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду15 КК-15 (G1/2") | шт | 1,0 | 287,67 | | 288 | | | | |
| 55 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду15 КЗ-15 (G1/2") | шт | 1,0 | 181,90 | | 182 | | | | |
| 56 | КБ16-6-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100 м трубопроводу | 0,08 | 60 607,75 | 831,70 | 4 849 | 834 | 67 | 48,7100 | 3,90 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 30 | 1,6512 | 0,13 |
| 57 | C130-881 | Відвід 90° приварний ду20 | шт | 6,0 | 60,12 | | 361 | | | | |
| 58 | КБ16-6-3 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100 м трубопроводу | 0,09 | 62 270,43 | 831,70 | 5 604 | 938 | 75 | 48,7100 | 4,38 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 33 | 1,6512 | 0,15 |
| 59 | C130-881 | Відвід 90° приварний ду25 | шт | 6,0 | 66,49 | | 399 | | | | |
| 60 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду25 КК-25 (G1") | шт | 4,0 | 449,36 | | 1 797 | | | | |
| 61 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду25 КЗ-25 (G1") | шт | 1,0 | 290,53 | | 291 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|-----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------|-----|---------|-------|
| 62 | КБ16-6-4 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100 м трубопроводу | 0,005 | 63 838,48 | 831,70 | 319 | 52 | 4 | 48,7100 | 0,24 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 2 | 1,6512 | 0,01 |
| 63 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-33,7х3,2-26,9х3,2 (du25/20) | шт | 2,0 | 43,54 | | 87 | | | | |
| 64 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-33,7х3,2-21,3х3,2 (du25/15) | шт | 2,0 | 43,54 | | 87 | | | | |
| 65 | КБ16-6-5 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100 м трубопроводу | 0,01 | 66 127,46 | 831,70 | 661 | 104 | 8 | 48,7100 | 0,49 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 4 | 1,6512 | 0,02 |
| 66 | КБ16-10-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм Обсяг = (0,5 + 0,5 + 10,0) / 100,0 | 100 м трубопроводу | 0,11 | 24 797,88 | 4 054,61 | 2 728 | 2 192 | 446 | 90,6900 | 9,98 |
| | | | | | 19 925,05 | 1 367,34 | | | 150 | 6,2497 | 0,69 |
| 67 | C1630-1461 | Труба сталевая електрозварна д.20х2,5 | м | 0,5 | 159,39 | | 80 | | | | |
| 68 | C1630-1463 | Труба сталевая електрозварна д.32х2,5 | м | 0,5 | 202,45 | | 101 | | | | |
| 69 | C1630-1466 | Труба сталевая електрозварна д.45х3,0 | м | 10,0 | 323,18 | | 3 232 | | | | |
| 70 | C130-881 | Відвід 90° приварний du40 | шт | 5,0 | 122,59 | | 613 | | | | |
| 71 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-38,3х3,6-32,3х3,6 (du30/32) | шт | 1,0 | 31,41 | | 31 | | | | |
| 72 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-35х3,0-32х3,0 (du30/25) | шт | 1,0 | 31,41 | | 31 | | | | |
| 73 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду40 КЗ-40 (G1 1/2") | шт | 1,0 | 484,84 | | 485 | | | | |
| 74 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду40 КК-40 (G1 1/2") | шт | 1,0 | 995,69 | | 996 | | | | |
| 75 | КБ16-10-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100 м трубопроводу | 0,15 | 24 834,92 | 4 054,61 | 3 725 | 2 989 | 608 | 90,6900 | 13,60 |
| | | | | | 19 925,05 | 1 367,34 | | | 205 | 6,2497 | 0,94 |
| 76 | C130-1192 | Труба сталевая електрозварна д.57х3,5 Обсяг = (0,15) * 100,0 | м | 15,0 | 348,53 | | 5 228 | | | | |
| 77 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-57х4,0-45х2,5 (du50/40) | шт | 4,0 | 64,62 | | 258 | | | | |
| 78 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-60,3х2,9-32,3х2,6 (du50/32) | шт | 1,0 | 80,67 | | 81 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|------------------------|------|-----------|----------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 79 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-60,3х2,9-33,7х2,3 (du50/25) | шт | 1,0 | 65,78 | | 66 | | | | |
| 80 | C130-881 | Відвід 90° приварний du50 | шт | 8,0 | 145,64 | | 1 165 | | | | |
| 81 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду50 КЗ-40 (G2") | шт | 1,0 | 642,94 | | 643 | | | | |
| 82 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду50 КК-50 (G2") | шт | 4,0 | 1 386,52 | | 5 546 | | | | |
| 83 | C121-788 | Метал для кріплення | кг | 45,0 | 331,80 | | 14 931 | | | | |
| 84 | KM11-31-2 K9=1,50; K10=1,50 | Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг | шт | 2,0 | 426,42 | - | 853 | 714 | - | 1,6000 | 3,20 |
| 85 | C1630-555-B1 | Регулятор (датчик) температури ECL Comfort 110 | шт | 2,0 | 33 319,64 | | 66 639 | | | | |
| 86 | КБ26-24-4 K8=1,50; K10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | 10м2 поверхні ізоляції | 1,0 | 4 573,46 | 1 416,55 | 4 573 | 2 275 | 1 417 | 10,5100 | 10,51 |
| 87 | C114-13-Y | Фольгований утеплювач мінеральна вата ISOVER 50 мм | м2 | 10,0 | 663,26 | | 6 633 | | | | |
| 88 | КБ13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 K0=2,20 =2*1,10; K8=1,50; K10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 /гратчастих поверхонь/ | 100м2 | 0,12 | 5 879,76 | 223,34 | 706 | 302 | 27 | 10,5160 | 1,26 |
| 89 | КБ13-26-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 K0=2,20 =2*1,10; K8=1,50; K10=1,50 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази /гратчастих поверхонь/ | 100м2 | 0,12 | 12 982,50 | 168,80 | 1 558 | 226 | 20 | 7,9640 | 0,96 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | 239 006 | 32 353 | 5 249 | | 150,59 |
| | | | | | | | | | 1 935 | | 8,79 |
| | | Розділ № 2 Вузол обчислення теплової енергії | | | | | | | | | |
| 90 | КР15-27-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення лічильників (водомірів) на фланцях діаметром 50 мм | 1 лічильник (водомір) | 1,0 | 2 429,91 | 33,34 | 2 430 | 498 | 33 | 2,3000 | 2,30 |
| 91 | C1630-1219 | Лічильник тепла Sharky 775/20 у складі: теплообіслювач мікропроцесорний, Перетворювач витрати QN20, Qном =2,5 м3/год, Qmax=5,0 м3/год, Pmax=1,6МПа | шт | 1,0 | 19 453,00 | 2,38 | 19 453 | | 2 | 0,0110 | 0,01 |
| 92 | KM11-350-1 | Прилади, що монтуються на | шт | 2,0 | 413,19 | 13,84 | 826 | 677 | 28 | 1,6000 | 3,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|------------------------|-------|------------|------------|---------|--------|--------|------------|--------|
| | K9=1,50; K10=1,50 | технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | | | 338,33 | 7,99 | | | 16 | 0,0378 | 0,08 |
| 93 | C113-944 | Датчик температури Pt500 (L=34 мм) з захисним кожухом (L=34мм), приєднання проводами стандартної довжини | шт | 2,0 | 1 550,00 | | 3 100 | | | | |
| 94 | C111-1848 | Штуцер з'єднувальний Ду20 | шт | 2,0 | 12,24 | | 24 | | | | |
| 95 | C111-1848 | Гайка накидна Ду25 | шт | 2,0 | 127,50 | | 255 | | | | |
| 96 | KM12-698-1 K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2] | 10 шт | 0,1 | 2 500,81 | 322,92 | 250 | 201 | 32 | 9,3000 | 0,93 |
| 97 | C113-944 | Закладна деталь для датчика температури | шт | 1,0 | 224,47 | | 224 | | | | |
| 98 | KP15-22-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100шт | 0,02 | 10 715,76 | - | 214 | 214 | - | 49,5000 | 0,99 |
| 99 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду20 (Г-Г) КК-20 Tmax=+150гр.С, Pmax=1,6МПа | шт | 2,0 | 744,63 | | 1 489 | | | | |
| 100 | KB16-6-3 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100 м трубопроводу | 0,005 | 29 724,14 | 831,70 | 149 | 52 | 4 | 48,7100 | 0,24 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 2 | 1,6512 | 0,01 |
| 101 | C130-883 | Труба сталевая водогазопровідна д.25x3,2 | м | 0,5 | 182,37 | | 91 | | | | |
| 102 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-45x4,09-25x3,0 (ду40/25) | шт | 2,0 | 47,88 | | 96 | | | | |
| 103 | C130-881 | Патрубок вставка Ду25, L=130 мм | шт | 1,0 | 240,91 | | 241 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | 6 289 | 1 642 | 97 | | 7,66 |
| | | | | | | | | | 22 | | 0,11 |
| | | Розділ № 3 Теплова мережа | | | | | | | | | |
| 104 | KB24-10-1 K8=1,50; K10=1,50 | Безканалне прокладання теплоізоляційних трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температури 150 град.С | 1000 м трубопроводу | 0,26 | 398 628,21 | 125 384,52 | 103 643 | 70 056 | 32 600 | 1 226,4000 | 318,86 |
| | | | | | 269 446,21 | 43 369,59 | | | 11 276 | 196,0077 | 50,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|-------|-----------|----------|---------|-------|-------|---------|------|
| 105 | C113-189 | Труба сталевая электросварная прямошовная поперечно изолирована СПРО д.57x3,5x125 | м | 26,13 | 1 794,19 | | 46 882 | | | | |
| 106 | C113-944 | Відвід сталевий поперечноізолюваний 90гр СПРО д.57/125 | шт | 30,0 | 1 915,34 | | 57 460 | | | | |
| 107 | C113-944 | Комплект ізоляції стику д.125 з муфтою з'єднувальною EP-3 (МО) | шт | 95,0 | 910,64 | | 86 511 | | | | |
| 108 | C121-789 | Опора ковзна Д125 | шт | 110,0 | 435,31 | | 47 884 | | | | |
| 109 | C121-789 | Опора нерухома Д125 | шт | 4,0 | 6 398,90 | | 25 596 | | | | |
| 110 | КБ16-6-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100 м трубопроводу | 0,06 | 57 625,38 | 831,70 | 3 458 | 626 | 50 | 48,7100 | 2,92 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 22 | 1,6512 | 0,10 |
| 111 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду15 КК-15 (G1/2") | шт | 2,0 | 287,67 | | 575 | | | | |
| 112 | C130-881 | Відвід 90° приварний ду15 | шт | 8,0 | 45,07 | | 361 | | | | |
| 113 | КБ16-6-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100 м трубопроводу | 0,09 | 60 607,75 | 831,70 | 5 455 | 938 | 75 | 48,7100 | 4,38 |
| | | | | | 10 426,38 | 370,62 | | | 33 | 1,6512 | 0,15 |
| 114 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду20 КК-20 (G3/4") | шт | 6,0 | 336,94 | | 2 022 | | | | |
| 115 | C130-881 | Відвід 90° приварний ду20 | шт | 10,0 | 60,12 | | 601 | | | | |
| 116 | КБ16-10-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм | 100 м трубопроводу | 0,09 | 24 834,92 | 4 054,61 | 2 235 | 1 793 | 365 | 90,6900 | 8,16 |
| | | | | | 19 925,05 | 1 367,34 | | | 123 | 6,2497 | 0,56 |
| 117 | C130-1192 | Труба сталевая электросварная д.57x3,5 | м | 9,0 | 348,53 | | 3 137 | | | | |
| 118 | C130-881 | Відвід 90° приварний ду50 | шт | 12,0 | 145,64 | | 1 748 | | | | |
| 119 | C121-788 | Метал для кріплення | кг | 885,0 | 331,80 | | 293 643 | | | | |
| 120 | КБ16-15-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 4,0 | 866,19 | 126,32 | 3 465 | 2 038 | 505 | 2,4100 | 9,64 |
| | | | | | 509,61 | 41,83 | | | 167 | 0,1814 | 0,73 |
| 121 | C1630-4 | Кран кульовий фланцевий повнопрохідний DN50/50, Pmax=1,6 МПа, Tmax=+180 гр.С, BREEZE 11с36н DN50/50 | шт | 4,0 | 4 817,15 | | 19 269 | | | | |
| 122 | C130-966 | Фланець сталевий приварний Ду50 | шт | 8,0 | 521,05 | | 4 168 | | | | |
| 123 | КБ26-24-4 | Ізоляція фасонних поверхонь матами | 10м2 поверні | 0,8 | 4 573,46 | 1 416,55 | 3 659 | 1 820 | 1 133 | 10,5100 | 8,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---------------------------------|------|----------|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | ізоляції | | 2 275,20 | 742,86 | | | 594 | 3,4314 | 2,75 |
| 124 | C114-13-Y | Фольгований утеплювач мінеральна вата ISOVER 50 мм | м2 | 8,0 | 663,26 | | 5 306 | | | | |
| 125 | КБ26-26-1 K8=1,50; K10=1,50 | Покриття ізоляції плоских [криволінійних] і фасонних поверхонь виробами металевими, поверхні циліндричні і плоскі | 10 м2 ізолюваної поверхні | 1,0 | 2 909,87 | 422,77 | 2 910 | 2 487 | 423 | 12,1800 | 12,18 |
| 126 | C111-1797 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм | м2 | 10,0 | 652,50 | | 6 525 | | | | |
| 127 | КБ13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 K0=3,30 =3*1,10; K8=1,50; K10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за три рази грунтовкою ГФ-021 /гратчастих поверхонь/ | 100м2 | 0,15 | 8 819,64 | 335,01 | 1 323 | 567 | 50 | 15,7740 | 2,37 |
| | | | | | 3 776,77 | 51,03 | | | 8 | 0,2376 | 0,04 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | 727 836 | 80 325 | 35 201 | | 366,92 |
| | | | | | | | | | 12 445 | | 56,31 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 973 131 | 114 320 | 40 547 | | 525,17 |
| | | | | | | | | | 14 402 | | 65,21 |
| | | Разом прямі витрати | | | | грн. | 973 131 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 818 264 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 40 547 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 14 402 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 114 320 | | | |
| | | Вартість устаткування | | | | грн. | 108 953 | | | | |
| | | вартість нарахувань на устаткування | | | | грн. | 4 279 | | | | |
| | | Всього вартість устаткування | | | | грн. | 113 232 | | | | |
| | | в т.ч. вартість устаткування, що не монтується | | | | грн. | 11 827 | | | | |
| | | Вартість витрат зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю, 0,7% | | | | грн. | 83 | | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 128 722 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 97 313 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 1 183 759 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | 590,38 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 128 722 | | | |

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-001

на Влаштування зовнішніх мереж каналізації та водопостачання. Зовнішні мережі
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Кошторисна вартість | 1 565,191 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 1,77757 тис. люд.-год |
| Кошторисна заробітна плата | 391,606 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,9 розряд |

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 |
| Розділ № 1 Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-18-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000 м3 ґрунту | 0,054 | 93 557,50 | 85 543,36 | 5 052 | 433 | 4 619 | 45,9000 | 2,48 |
| | | | | | 8 014,14 | 39 543,57 | | | 2 135 | 170,7905 | 9,22 |
| 2 | КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50; К10=1,50 | 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 ґрунту | 0,02 | 53 636,54 | - | 1 073 | 1 073 | - | 314,1600 | 6,28 |
| | | | | | 53 636,54 | - | | | - | - | - |
| 3 | С311-10-1 | Перевезення ґрунту до 10 км (без | т | 94,5 | 156,03 | 156,03 | 14 745 | - | 14 745 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|------------------------------|-------|------------|------------|--------|-------|--------|----------|-------|
| | K10=1,50 | урахування вартості навантажувальних робіт) | | | - | 38,55 | | | 3 643 | 0,1610 | 15,21 |
| 4 | КБ1-20-1 K8=1,50; K10=1,50 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000 м3 ґрунту | 0,022 | 5 938,33 | 5 082,68 | 131 | 18 | 112 | 4,6200 | 0,10 |
| 5 | КБ23-1-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10 м3 основи | 0,38 | 16 007,75 | - | 6 083 | 1 136 | - | 16,3200 | 6,20 |
| 6 | КБ1-27-1 K10=1,50 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000 м3 ґрунту | 0,05 | 9 032,34 | 9 032,34 | 452 | - | 452 | - | - |
| 7 | КБ1-166-1 K8=1,50; K10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 ґрунту | 0,02 | 25 295,91 | - | 506 | 506 | - | 150,4500 | 3,01 |
| 8 | КБ1-134-1 K8=1,50; K10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100 м3 ущільненого ґрунту | 0,2 | 5 633,52 | 2 113,08 | 1 127 | 704 | 423 | 18,3600 | 3,67 |
| | | | | | 3 520,44 | 1 082,15 | | | 216 | 5,1175 | 1,02 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | 29 169 | 3 870 | 20 351 | | 21,74 |
| | | | | | | | | | 6 217 | | 26,36 |
| Розділ № 2 В1 - водопровід господарсько-питний та протипожежний | | | | | | | | | | | |
| 9 | КБ22-8-9 K8=1,50; K10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 350 мм | 1 км трубопроводу | 0,01 | 432 665,10 | 174 709,23 | 4 327 | 2 018 | 1 747 | 866,2000 | 8,66 |
| 10 | C113-206 | Труби (футляр) сталеві, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм, ізоляція посилена | м | 10,0 | 2 127,43 | 38 273,46 | 21 274 | | 383 | 164,0789 | 1,64 |
| Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | | | 25 601 | 2 018 | 1 747 | | 8,66 |
| | | | | | | | | | 383 | | 1,64 |
| Розділ № 3 Мережа К1-побутова каналізація | | | | | | | | | | | |
| 11 | КБ22-11-3 K8=1,50; K10=1,50 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм | 1 км трубопроводу | 0,005 | 84 234,37 | 18 477,25 | 421 | 324 | 92 | 310,4000 | 1,55 |
| 12 | C113-1439-1 | Труби НПВХ з кільцем ущільнювача SDR 33 SN8 110x3,4 | м | 5,0 | 64 886,02 | 9 659,02 | 2 146 | | 48 | 46,3270 | 0,23 |
| 13 | КБ22-11-5 K8=1,50; K10=1,50 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм | 1 км трубопроводу | 0,013 | 109 853,66 | 26 193,00 | 1 428 | 1 061 | 341 | 395,2000 | 5,14 |
| 14 | C113-1439-3 | Труби НПВХ з кільцем ущільнювача SDR 33 SN8 160x6,2 | м | 13,13 | 81 652,27 | 13 693,21 | 10 468 | | 178 | 65,6365 | 0,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------|--|---|--------|------------|------------|--------|-------|-------|----------|-------|
| 15 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | 100 м тр | 0,15 | 764,02 | 45,07 | 115 | 108 | 7 | 3,4000 | 0,51 |
| | | | | | 718,95 | 22,72 | | | 3 | 0,0915 | 0,01 |
| 16 | С111-1721-11А | Стрічка сигнальна | м | 16,5 | 12,75 | | 210 | | | | |
| 17 | КБ22-40-2 К8=1,50; К10=1,50 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм | 1 фланець | 2,0 | 371,72 | 151,24 | 743 | 369 | 302 | 0,7400 | 1,48 |
| | | | | | 184,48 | 4,65 | | | 9 | 0,0215 | 0,04 |
| 18 | С130-934 | Фланець металевий з полімерним покриттям д.80 мм | шт | 1,0 | 643,35 | | 643 | | | | |
| 19 | С130-934 | Глухий фланець д.80 мм | шт | 1,0 | 796,35 | | 796 | | | | |
| 20 | С111-1745 | Втулка під фланець коротка д.80(90) мм | шт | 1,0 | 190,79 | | 191 | | | | |
| 21 | КБ22-8-9 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 350 мм | 1 км трубопроводу | 0,004 | 432 665,10 | 174 709,23 | 1 731 | 807 | 699 | 866,2000 | 3,46 |
| | | | | | 201 794,28 | 38 273,46 | | | 153 | 164,0789 | 0,66 |
| 22 | С113-206 | Труби (футляр) сталеві, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм, ізоляція посилена | м | 4,0 | 2 127,43 | | 8 510 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | | 27 402 | 2 669 | 1 441 | | 12,14 |
| | | | | | | | | | 391 | | 1,79 |
| Розділ № 4 КІав.- побутова каналізація, аварійна | | | | | | | | | | | |
| 23 | КБ22-11-5 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм | 1 км трубопроводу | 0,005 | 109 853,66 | 26 193,00 | 549 | 408 | 131 | 395,2000 | 1,98 |
| | | | | | 81 652,27 | 13 693,21 | | | 68 | 65,6365 | 0,33 |
| 24 | С113-1439-3 | Труби НПВХ з кільцем ущільнювача SDR 33 SN8 160x6,2 | м | 5,05 | 797,23 | | 4 026 | | | | |
| 25 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | 100 м тр | 0,04 | 764,02 | 45,07 | 31 | 29 | 2 | 3,4000 | 0,14 |
| | | | | | 718,95 | 22,72 | | | 1 | 0,0915 | - |
| 26 | С111-1721-11А | Стрічка сигнальна | м | 4,4 | 12,75 | | 56 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | | | | | 4 662 | 437 | 133 | | 2,12 |
| | | | | | | | | | 69 | | 0,33 |
| Розділ № 5 Колодязі монолітні (КАС-1) | | | | | | | | | | | |
| 27 | КБ6-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,013 | 552 860,37 | 4 325,23 | 7 187 | 359 | 56 | 150,7000 | 1,96 |
| | | | | | 27 602,97 | 2 587,96 | | | 34 | 10,6641 | 0,14 |
| 28 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит | 100м3 бетону, | 0,0307 | 701 670,61 | 15 137,91 | 21 541 | 1 525 | 465 | 249,4100 | 7,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------|--------------|------------|---------|---------|---------|------------|--------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | залізобетонних плоских | бутобетону і залізобетону в ділі | | 49 674,99 | 7 877,89 | | | 242 | 32,7235 | 1,00 | |
| 29 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 0,202 | 43 161,34 | | 8 719 | | | | | |
| 30 | C124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | т | 0,0244 | 43 161,34 | | 1 053 | | | | | |
| 31 | C124-24 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | т | 0,057 | 43 161,34 | | 2 460 | | | | | |
| 32 | C113-2088 | Фіксатор пластмасовий | шт | 90,0 | 1,32 | | 119 | | | | | |
| 33 | КБ6-33-5 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,2 | 1 559 045,96 | 185 609,49 | 311 809 | 125 991 | 37 122 | 2 910,0000 | 582,00 | |
| 34 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 1,9552 | 43 161,34 | | 84 389 | | 20 822 | 380,5094 | 76,10 | |
| 35 | КБ9-29-1 K8=1,50; K10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | 1 т конструкцій | 0,158 | 19 152,00 | 8 276,89 | 3 026 | 1 545 | 1 308 | 46,2400 | 7,31 | |
| 36 | C111-1789 | Драбина для колодязів металева, 6 м | шт | 1,0 | 12 660,01 | | 12 660 | | 680 | 16,0249 | 2,53 | |
| 37 | КБ16-30-2 K8=1,50; K10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 1,0 | 1 791,40 | - | 1 791 | 790 | - | 3,8700 | 3,87 | |
| 38 | КБ8-3-5 K8=1,50; K10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари | 100 м2 поверхні, що ізолюється | 0,71 | 89 780,89 | - | 63 744 | 7 567 | - | 49,7900 | 35,35 | |
| 39 | C111-852 | Руберойд ПЕ-4,0 | м2 | 163,3 | 229,87 | | 37 538 | | | | | |
| 40 | КБ26-30-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (бічна) | 10м2 ізолюваної поверхні | 7,1 | 283,33 | - | 2 012 | 2 012 | - | 1,4400 | 10,22 | |
| 41 | C111-1760 | Шипоподібна мембрана пл.600 | м2 | 81,65 | 105,40 | | 8 606 | | | | | |
| 42 | КР8-31-4 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці | 100м2 | 0,09 | 53 872,56 | 58,43 | 4 849 | 401 | 5 | 21,0700 | 1,90 | |
| 43 | C111-852 | Руберойд ПЕ-4,0 | м2 | 10,35 | 229,87 | | 2 379 | | 5 | 0,2754 | 0,02 | |
| 44 | КБ26-30-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | 10м2 ізолюваної поверхні | 0,9 | 283,33 | - | 255 | 255 | - | 1,4400 | 1,30 | |
| 45 | C111-1760 | Шипоподібна мембрана пл.600 | м2 | 10,35 | 105,40 | | 1 091 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 5 | | | | | | 575 228 | 140 445 | 38 956 | | 651,57 |
| | | | | | | | | | 21 783 | | 79,79 | |
| | | Розділ № 6 Колодязі збірні | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------------|---|--|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|
| 46 | КБ23-13-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | 10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів | 0,118 | 93 034,34 | 25 946,88 | 10 978 | 4 858 | 3 062 | 201,6000 | 23,79 | |
| | | | | | 41 165,71 | 12 283,66 | | | 1 449 | 45,1454 | 5,33 | |
| 47 | К58-5521-Л004 С1415-8032 | Кільця КС10.6 залізобетонні | шт | 2,0 | 2 657,57 | | 5 315 | | | | | |
| 48 | К58-5521-Л004 С1415-8032 | Кільця КС10.9 залізобетонні | шт | 1,0 | 2 943,17 | | 2 943 | | | | | |
| 49 | К58-5521-Л048 С1415-7976 | Плити днищ ПН10 залізобетонні | шт | 2,0 | 2 956,62 | | 5 913 | | | | | |
| 50 | К58-5521-Л031 С1415-7976 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні | шт | 2,0 | 2 668,24 | | 5 336 | | | | | |
| 51 | К58-5521-Л052 С1415-7976 | Кільця опорні КО6 залізобетонні | шт | 3,0 | 1 013,04 | | 3 039 | | | | | |
| 52 | С113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 2,0 | 8 609,09 | | 17 218 | | | | | |
| 53 | С111-1789 | Драбина для колодязів С1-01 | шт | 0,0 | 4 591,82 | | - | | | | | |
| 54 | С111-1789 | Драбина для колодязів С1-02 | шт | 0,0 | 5 305,82 | | - | | | | | |
| 55 | КР20-23-3 К8=1,50; К10=1,50 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | 1 отвір | 4,0 | 424,43 | 198,48 | 1 698 | 843 | 794 | 1,1300 | 4,52 | |
| | | | | | 210,82 | 102,07 | | | 408 | 0,4838 | 1,94 | |
| 56 | КБ16-30-2 К8=1,50; К10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб, діаметр труб до 200 мм | сальник | 4,0 | 1 791,40 | - | 7 166 | 3 161 | - | 3,8700 | 15,48 | |
| | | | | | 790,23 | - | | | - | - | - | |
| 57 | КБ6-3-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 (влаштування лотків) | 100м3 бетону і залізобетону в ділі | 0,0085 | 638 519,14 | 26 652,91 | 5 427 | 786 | 227 | 464,4400 | 3,95 | |
| | | | | | 92 502,51 | 15 290,74 | | | 130 | 55,8405 | 0,47 | |
| 58 | КБ23-23-1 К8=1,50; К10=1,50 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | 1 врізання | 1,0 | 6 272,60 | 165,76 | 6 273 | 5 501 | 166 | 26,9400 | 26,94 | |
| | | | | | 5 501,01 | 82,05 | | | 82 | 0,3362 | 0,34 | |
| 59 | С113-1439-5 | Труби ПВХ Ostendorf, діаметр 250 мм | м | 1,0 | 1 914,90 | | 1 915 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 6 | | | | | | 73 221 | 15 149 | 4 249 | | 74,68 |
| | | | | | | | | | 2 069 | | 8,08 | |
| | | Розділ № 7 Насосна станція НС-1. Конструкції залізобетонні | | | | | | | | | | |
| 60 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової ізоляції | 10м2 ізоляційної поверхні | 8,07 | 283,33 | - | 2 286 | 2 286 | - | 1,4400 | 11,62 | |
| | | | | | 283,33 | - | | | - | - | - | |
| 61 | С111-1760 | Шипоподібна мембрана пл.600 | м2 | 92,8 | 105,40 | | 9 781 | | | | | |
| 62 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова | 100 м2 | 0,7 | 89 780,89 | - | 62 847 | 7 460 | - | 49,7900 | 34,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------------|---|---|--------|--------------|------------|---------|---------|---------|------------|--------|--------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари | поверхні, що ізолюється | | 10 657,55 | - | | | - | - | - | |
| 63 | C111-852 | Руберойд ПЕ-4,0 | м2 | 161,0 | 229,87 | | 37 009 | | | | | |
| 64 | КБ6-1-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,015 | 597 230,37 | 4 325,23 | 8 958 | 414 | 65 | 150,7000 | 2,26 | |
| | | | | | 27 602,97 | 2 587,96 | | | 39 | 10,6641 | 0,16 | |
| 65 | КБ6-33-5 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,21 | 1 573 255,96 | 185 609,49 | 330 384 | 132 291 | 38 978 | 2 910,0000 | 611,10 | |
| | | | | | 629 956,80 | 104 110,21 | | | 21 863 | 380,5094 | 79,91 | |
| 66 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | т | 2,0565 | 43 161,34 | | 88 761 | | | | | |
| 67 | КБ9-29-1 K8=1,50; K10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | 1 т конструкцій | 0,142 | 19 152,00 | 8 276,89 | 2 720 | 1 388 | 1 175 | 46,2400 | 6,57 | |
| | | | | | 9 777,68 | 4 303,46 | | | 611 | 16,0249 | 2,28 | |
| 68 | C111-1789 | Драбина для колодязів металева, 6 м | шт | 1,0 | 12 660,01 | | 12 660 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 7 | | | | | | 555 406 | 143 839 | 40 218 | | 666,40 |
| | | | | | | | | | 22 513 | | 82,35 | |
| | | Розділ № 8 Влаштування насосної станції | | | | | | | | | | |
| 69 | КБ18-13-5 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,75 т | 1 насос | 1,0 | 15 969,90 | 1 287,98 | 15 970 | 10 628 | 1 288 | 50,8400 | 50,84 | |
| | | | | | 10 627,59 | 645,03 | | | 645 | 2,8779 | 2,88 | |
| 70 | КБ21-23-1 K9=1,50; K10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа управління) | 1 шафа | 1,0 | 7 133,76 | 1 060,93 | 7 134 | 2 305 | 1 061 | 10,3300 | 10,33 | |
| | | | | | 2 304,73 | 431,52 | | | 432 | 1,7521 | 1,75 | |
| 71 | КБ18-13-1 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | 1 насос | 1,0 | 6 032,59 | 251,92 | 6 033 | 4 457 | 252 | 21,3200 | 21,32 | |
| | | | | | 4 456,73 | 112,84 | | | 113 | 0,5002 | 0,50 | |
| 72 | C1630-1162 | Ручний діафрагмений насос Rp 1 1/2" | шт | 1,0 | 22 629,80 | | 22 630 | | | | | |
| 73 | КБ16-15-2 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 2,0 | 764,86 | 126,32 | 1 530 | 1 019 | 253 | 2,4100 | 4,82 | |
| | | | | | 509,61 | 41,83 | | | 84 | 0,1814 | 0,36 | |
| 74 | C1630-539 | Зворотній клапан R 1 1/4 | шт | 1,0 | 2 877,14 | | 2 877 | | | | | |
| 75 | C130-1175 | Засувка каналізаційна д.50 мм | шт | 1,0 | 6 975,91 | | 6 976 | | | | | |
| 76 | КБ16-15-3 K8=1,50; K10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм | шт | 2,0 | 1 423,19 | 208,68 | 2 846 | 1 781 | 417 | 4,2600 | 8,52 | |
| | | | | | 890,51 | 85,02 | | | 170 | 0,3809 | 0,76 | |
| 77 | C130-1175 | Засувка клинова, PVC DN100 | шт | 1,0 | 24 842,23 | | 24 842 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|-----------------------|------|-----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|
| 78 | C130-1175 | Запірний клапан DN80 PN10/16 | шт | 1,0 | 8 671,95 | | 8 672 | | | | |
| 79 | КБ16-13-2 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | 100 м трубопроводу | 0,01 | 20 730,42 | 240,00 | 207 | 205 | 2 | 91,8400 | 0,92 |
| | | | | | 20 490,42 | 126,92 | | | 1 | 0,5652 | 0,01 |
| 80 | C1630-139 | Спец'єднання ПВХ, діаметр до 100 мм | шт | 2,0 | 619,97 | | 1 240 | | | | |
| 81 | C113-1439-1 | Труби НПВХ з кільцем ущільнювача SDR 33 SN8 110x3,4 | м | 1,0 | 429,10 | | 429 | | | | |
| 82 | КБ16-14-17 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,05 | 34 261,95 | 7 156,27 | 1 713 | 1 355 | 358 | 125,2000 | 6,26 |
| | | | | | 27 103,30 | 4 954,30 | | | 248 | 23,7433 | 1,19 |
| 83 | C1630-139 | Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм | шт | 7,0 | 619,97 | | 4 340 | | | | |
| 84 | C1530-69 | Труби напорні ПЕ 100 PN 10 д.63 x 0,5 | м | 5,0 | 168,19 | | 841 | | | | |
| 85 | КБ16-14-18 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,09 | 40 411,73 | 9 625,89 | 3 637 | 2 771 | 866 | 142,2000 | 12,80 |
| | | | | | 30 783,46 | 6 583,19 | | | 592 | 31,4932 | 2,83 |
| 86 | C1630-140 | Спец'єднання ПВХ, діаметр до 65 мм | шт | 2,0 | 925,74 | | 1 851 | | | | |
| 87 | C1530-70 | Труби напорні ПЕ 100 PN 10 д.75x4,5 | м | 9,0 | 226,52 | | 2 039 | | | | |
| 88 | КБ16-14-19 K8=1,50; K10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,08 | 39 525,86 | 8 336,39 | 3 162 | 2 495 | 667 | 145,7000 | 11,66 |
| | | | | | 31 187,09 | 5 662,71 | | | 453 | 27,0649 | 2,17 |
| 89 | C1630-141 | Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 80 мм | шт | 4,0 | 1 307,91 | | 5 232 | | | | |
| 90 | C1530-71 | Труби напорні ПЕ 100 PN 10 д.90x5,4 | м | 8,0 | 379,27 | | 3 034 | | | | |
| 91 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК | кг | 15,0 | 331,80 | | 4 977 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 8 | | | | | 132 212 | 27 016 | 5 164 | | 127,47 |
| | | | | | | | | | 2 738 | | 12,45 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 1 422 901 | 335 443 | 112 259 | | 1 564,78 |
| | | | | | | | | | 56 163 | | 212,79 |
| | | Разом прямі витрати | | | | | грн. 1 422 901 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|-------|-----------|---------|----|----|----------|
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 975 199 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 112 259 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 56 163 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 335 443 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 391 606 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 142 290 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 1 565 191 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | 1 777,57 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 391 606 | | | |

Склав Інженер-кошторисник О. Ю. Кулакова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер О. Ю. Кулаков

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-002

на Влаштування зовнішніх мереж теплопостачання. Зовнішні мережі
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| ОСНОВА: креслення(специфікації)№ | Кошторисна вартість | 598,213 тис. грн. |
| | Кошторисна трудомісткість | 0,47763 тис. люд.-год |
| | Кошторисна заробітна плата | 96,288 тис. грн. |
| | Середній розряд робіт | 3,1 розряд |

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 |
| Розділ № 1 Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ27-67-4 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних Обсяг = (15,0 * 0,03) / 100,0 | 100 м3 покриття чи основи | 0,0045 | 63 606,59 | 25 564,97 | 286 | 171 | 115 | 203,9000 | 0,92 |
| | | | | | 38 041,62 | 12 632,93 | | | 57 | 59,0153 | 0,27 |
| 2 | КБ27-67-2 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених Обсяг = (15,0 * 0,12) / 100,0 | 100 м3 покриття чи основи | 0,018 | 8 629,00 | 5 421,60 | 155 | 58 | 97 | 18,3700 | 0,33 |
| | | | | | 3 207,40 | 1 923,96 | | | 35 | 7,3821 | 0,13 |
| 3 | КР20-40-1 К8=1,50; К10=1,50 | Навантаження сміття вручну Обсяг = 0,45 * 1,6 + 1,8 * 1,6 | 1 т сміття | 3,6 | 284,60 | - | 1 025 | 1 025 | - | 1,6300 | 5,87 |
| | | | | | 284,60 | - | | | - | - | - |
| 4 | С314-30-1 К10=1,50 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 3,6 | 365,51 | 365,51 | 1 316 | - | 1 316 | - | - |
| | | | | | - | 98,40 | | | 354 | 0,4110 | 1,48 |
| 5 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами | 1000 м3 | 0,2035 | 55 760,94 | 52 525,60 | 11 347 | 658 | 10 689 | 18,5300 | 3,77 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------------------|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | K8=1,50; K10=1,50 | драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | ґрунту | | 3 235,34 | 25 265,93 | | | 5 142 | 110,0580 | 22,40 |
| 6 | КБ1-18-5 K8=1,50; K10=1,50 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Обсяг = (210,0 - 203,5) / 1 000,0 | 1000 м3 ґрунту | 0,0065 | 93 557,50 | 85 543,36 | 608 | 52 | 556 | 45,9000 | 0,30 |
| | | | | | 8 014,14 | 39 543,57 | | | 257 | 170,7905 | 1,11 |
| 7 | КБ1-164-2 K8=1,50; K10=1,50 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 ґрунту | 0,35 | 44 697,11 | - | 15 644 | 15 644 | - | 261,8000 | 91,63 |
| | | | | | 44 697,11 | - | | | - | - | - |
| 8 | КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 K2=1,20; K8=1,50; K10=1,50 | 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 ґрунту | 0,065 | 53 636,54 | - | 3 486 | 3 486 | - | 314,1600 | 20,42 |
| | | | | | 53 636,54 | - | | | - | - | - |
| 9 | КР20-41-1 прим K8=1,50; K10=1,50 | Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 Обсяг = (48,0 * 1,75 - 6,5) / 100,0 | 100 т | 0,775 | 4 660,36 | 4 082,43 | 3 612 | 448 | 3 164 | 3,3100 | 2,57 |
| | | | | | 577,93 | 1 963,74 | | | 1 522 | 8,5540 | 6,63 |
| 10 | С311-30-1 K10=1,50 | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 84,0 | 350,36 | 350,36 | 29 430 | - | 29 430 | - | - |
| | | | | | - | 98,40 | | | 8 266 | 0,4110 | 34,52 |
| 11 | КБ23-1-1 K8=1,50; K10=1,50 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10 м3 основи | 0,9 | 16 007,75 | - | 14 407 | 2 690 | - | 16,3200 | 14,69 |
| | | | | | 2 989,25 | - | | | - | - | - |
| 12 | КБ1-166-1 K8=1,50; K10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 Обсяг = (6,5 + 12,5) / 100,0 | 100м3 ґрунту | 0,19 | 25 295,91 | - | 4 806 | 4 806 | - | 150,4500 | 28,59 |
| | | | | | 25 295,91 | - | | | - | - | - |
| 13 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 19,0 | 1 183,50 | - | 22 487 | | | | |
| 14 | КБ1-27-1 K10=1,50 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000 м3 ґрунту | 0,2035 | 9 032,34 | 9 032,34 | 1 838 | - | 1 838 | - | - |
| | | | | | - | 3 629,22 | | | 739 | 15,1575 | 3,08 |
| 15 | КБ1-166-1 K8=1,50; K10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 ґрунту | 0,01 | 25 295,91 | - | 253 | 253 | - | 150,4500 | 1,50 |
| | | | | | 25 295,91 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|------------------------------|-------|------------|------------|---------|--------|--------|------------|--------|
| 16 | КБ1-134-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100 м3 ущільненого ґрунту | 2,035 | 5 633,52 | 2 113,08 | 11 464 | 7 164 | 4 300 | 18,3600 | 37,36 |
| | | | | | 3 520,44 | 1 082,15 | | | 2 202 | 5,1175 | 10,41 |
| 17 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | 100 м тр | 1,0 | 764,02 | 45,07 | 764 | 719 | 45 | 3,4000 | 3,40 |
| | | | | | 718,95 | 22,72 | | | 23 | 0,0915 | 0,09 |
| 18 | С111-1721-11А | Стрічка сигнальна Обсяг = 100,0 * 1,1 | м | 110,0 | 12,75 | | 1 403 | | | | |
| 19 | КБ27-17-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | 100 м2 основи тротуарів | 0,15 | 48 420,56 | 1 857,83 | 7 263 | 825 | 279 | 28,9600 | 4,34 |
| | | | | | 5 501,24 | 875,71 | | | 131 | 3,5998 | 0,54 |
| 20 | КБ27-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | 100 м2 покриття тротуарів | 0,15 | 63 258,08 | - | 9 489 | 494 | - | 15,9500 | 2,39 |
| | | | | | 3 295,43 | - | | | - | - | - |
| 21 | КБ27-22-2 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1 до 4 см | 100 м2 покриття тротуарів | 0,15 | 18 934,36 | - | 2 840 | 160 | - | 5,1000 | 0,77 |
| | | | | | 1 066,10 | - | | | - | - | - |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | 143 923 | 38 653 | 51 829 | | 218,85 |
| | | | | | | | | | 18 728 | | 80,66 |
| Розділ № 2 Прокладання тепломережі | | | | | | | | | | | |
| 22 | КБ16-27-6 К8=1,50; К10=1,50 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм | 1 врізування | 2,0 | 2 767,49 | 157,38 | 5 535 | 4 005 | 315 | 9,2500 | 18,50 |
| | | | | | 2 002,44 | 61,84 | | | 124 | 0,2824 | 0,56 |
| 23 | С1630-65 | Засувка сталевая клинова фланцева повнопрохідна Ду50, 425 гр.С/16 бар 30с41нж, Ду50 | шт | 2,0 | 5 771,63 | | 11 543 | | | | |
| 24 | С130-966 | Фланець сталевий приварний Ду50 | шт | 4,0 | 521,05 | | 2 084 | | | | |
| 25 | КБ24-10-1 К8=1,50; К10=1,50 | Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С | 1000 м трубопроводу | 0,08 | 398 628,21 | 125 384,52 | 31 890 | 21 556 | 10 031 | 1 226,4000 | 98,11 |
| | | | | | 269 446,21 | 43 369,59 | | | 3 470 | 196,0077 | 15,68 |
| 26 | С113-189 | Труби сталеві попередньо теплоізовані виду СТ/ПЕ у ПЕ оболонці д.57х3,5/125 | м | 80,4 | 2 801,69 | | 225 256 | | | | |
| 27 | С113-944 | Відвід сталевий попередньоізований 90гр СШРО д.57/125 | шт | 2,0 | 1 915,34 | | 3 831 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---------------------------------------|--------|------------|------------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 28 | C113-944 | Комплект ізоляції стика д.125 з муфтою з'єднувальною EP-3 (МО) | шт | 16,0 | 910,64 | | 14 570 | | | | |
| 29 | C113-944 | Рукав кінцевий д.57/125 | шт | 6,0 | 542,42 | | 3 255 | | | | |
| 30 | KB22-8-1 K8=1,50; K10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм | 1 км трубопроводу | 0,002 | 100 621,38 | 8 007,73 | 201 | 173 | 16 | 393,5000 | 0,79 |
| | | | | | 86 453,92 | 583,65 | | | 1 | 2,4017 | - |
| 31 | C130-1192 | Труба сталева електрозварна д.57x3,5 | м | 2,0 | 348,53 | | 697 | | | | |
| 32 | C130-881 | Відвід 90° приварний du50 | шт | 4,0 | 145,64 | | 583 | | | | |
| 33 | KB22-8-6 K8=1,50; K10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм (футляр) Обсяг = ((2,0 + 8,3 + 4,0 * 4,0 + 0,6 * 6,0) / 1 000,0) ^ 5,0 | 1 км трубопроводу | 0,0299 | 275 576,31 | 100 245,98 | 8 240 | 3 867 | 2 997 | 571,4000 | 17,08 |
| | | | | | 129 327,82 | 19 352,05 | | | 579 | 87,0980 | 2,60 |
| 34 | KB16-29-3 K1=0; K8=1,50; K10=1,50 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм | 100 м трубопроводу | -0,299 | 2 151,59 | - | -643 | -643 | - | 8,2200 | -2,46 |
| | | | | | 2 151,59 | - | | | - | - | - |
| 35 | C113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм в ізоляції з бітумної мастики | м | 30,02 | 2 810,84 | | 84 381 | | | | |
| 36 | KB22-47-2 K8=1,50; K10=1,50 | Протягування у футляр труб діаметром 150 мм | 100 м труби, укладеної у футляр | 0,299 | 27 640,34 | 60,40 | 8 264 | 5 671 | 18 | 89,7000 | 26,82 |
| | | | | | 18 967,51 | 31,67 | | | 9 | 0,1463 | 0,04 |
| 37 | KB13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 K0=3,30 =3*1,10; K8=1,50; K10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за три рази ґрунтовкою ГФ-021 /ґратчастих поверхонь/ | 100м2 | 0,025 | 8 819,64 | 335,01 | 220 | 94 | 8 | 15,7740 | 0,39 |
| | | | | | 3 776,77 | 51,03 | | | 1 | 0,2376 | 0,01 |
| Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | | | 399 907 | 34 723 | 13 385 | | 159,23 |
| | | | | | | | | | 4 184 | | 18,89 |
| Разом прямих витрат по кошторису | | | | | | | 543 830 | 73 376 | 65 214 | | 378,08 |
| | | | | | | | | | 22 912 | | 99,55 |
| Разом прями витрати | | | | | | грн. | 543 830 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | | грн. | 405 240 | | | | |
| вартість ЕММ | | | | | | грн. | 65 214 | | | | |
| в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | | | грн. | | 22 912 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----------------------------|---|---|---|-------|---------|--------|----|----|--------|
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 73 376 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 96 288 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 54 383 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 598 213 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | 477,63 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 96 288 | | | |

Склав Інженер-кошторисник  О. Ю. Кулакова
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер  О. Ю. Кулаков
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-001-003

придбання обладнання та устаткування. Зовнішні мережі

(від устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 413,941 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|---|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ № 1 Каналізація | | | | | | |
| 1 | 2307-40238 | Каналізаційна насосна установка Grundfos Multilift MD.12.3.4 | шт | 1,0 | 398 300,00 | 398 300 |
| Разом | | | | | | 398 300 |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | | | 15 641 |
| Всього по кошторису | | | | | | 413 941 |

Склав Інженер-кошторисник  О. Ю. Кулакова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер  О. Ю. Кулаков

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001

на Озеленення території. Благоустрій та озеленення території
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)ОСНОВА:
креслення(специфікації)№Кошторисна вартість 236,430 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11482 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 199,823 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 | на одиницю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | Розділ № 1 Озеленення території | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ47-25-4 К8=1,50; К10=1,50 | Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | 100м2 | 14,0 | 11 178,71 | - | 156 502 | 156 502 | - | 62,8000 | 879,20 | |
| | | | | | 11 178,71 | - | | | - | - | - | |
| 2 | КБ47-25-5 К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 | 100м2 | 14,0 | 1 529,06 | - | 21 407 | 21 407 | - | 8,5900 | 120,26 | |
| | | | | | 1 529,06 | - | | | - | - | - | |
| 3 | КБ47-25-6 К8=1,50; К10=1,50 | Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну | 100м2 | 14,0 | 2 644,80 | - | 37 027 | 21 914 | - | 8,2400 | 115,36 | |
| | | | | | 1 565,27 | - | | | - | - | - | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | 214 936 | 199 823 | | | 1 114,82 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | | 214 936 | 199 823 | | | 1 114,82 |
| | | Разом прямі витрати в тому числі: | | | | | грн. | 214 936 | | | | - |

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 01-001

на будівництво

Підготовка території будівництва

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

Кошторисна вартість 38,761 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12377 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 24,133 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 | 01-001-001 | Підготовчі роботи | 38,761 | | 38,761 | 0,12377 | 24,133 | |
| | | Всього по кошторису | 38,761 | | 38,761 | 0,12377 | 24,133 | |

Головний інженер

О. Ю. Кулаков
[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер-кошторисник

О. Ю. Кулакова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер

О. Ю. Кулаков
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 5
до Настанови (пункти 3.24, 7.1)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за
адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 02-001

на будівництво Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за
адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 119 024,086 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 66,37479 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 14 430,313 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 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 | 02-001-001 | Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту | 104 169,891 | 1 600,204 | 105 770,095 | 65,17924 | 14 125,776 | |
| 2 | 02-001-002 | придбання обладнання та устаткування | 1,049 | 9 388,490 | 9 389,539 | - | | |
| 3 | 02-001-003 | придбання обладнання (немонтоване) | 17,290 | 2 470,006 | 2 487,296 | - | | |
| 4 | 02-001-004 | пусконаладжувальні роботи | 193,397 | | 193,397 | 0,60517 | 175,815 | |
| 5 | 02-001-005 | Тепловий пункт | 1 070,527 | 113,232 | 1 183,759 | 0,59038 | 128,722 | |
| | | Всього по кошторису | 105 452,154 | 13 571,932 | 119 024,086 | 66,37479 | 14 430,313 | |

Головний інженер

[підпис (ініціали, прізвище)]

О. Ю. Кулаков

Склав

Інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О. Ю. Кулакова

Перевірив

Головний інженер

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О. Ю. Кулаков

Додаток 5
до Настанови (пункти 3.24, 7.1)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за
адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 06-001

на будівництво

Зовнішні мережі

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

Кошторисна вартість 2 577,345 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,25520 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 487,894 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 р.

| № Ч.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год | Кошторисна заробітна плата, тис.грн. | Показники одиничної вартості |
|-----------|--|---|-------------------------------|---|-----------|--|---|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 06-001-001 | Влаштування зовнішніх мереж каналізації та водопостачання | 1 565,191 | | 1 565,191 | 1,77757 | 391,606 | |
| 2 | 06-001-002 | Влаштування зовнішніх мереж тепlopостачання | 598,213 | | 598,213 | 0,47763 | 96,288 | |
| 3 | 06-001-003 | придбання обладнання та устаткування | | 413,941 | 413,941 | - | | |
| | | Всього по кошторису | 2 163,404 | 413,941 | 2 577,345 | 2,25520 | 487,894 | |

Головний інженер

О. Ю. Кулаков

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер-кошторисник

О. Ю. Кулакова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер

О. Ю. Кулаков

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 5
до Настанови (пункти 3.24, 7.1)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за
адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 07-001

на будівництво

Благоустрій та озеленення території
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 236,430 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11482 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 199,823 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 18 лютого 2026 р.

| № Ч.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо-місткість, тис. люд.год | Кошторисна заробітна плата, тис.грн. | Показники одиничної вартості |
|--------|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 07-001-001 | Озеленення території | 236,430 | | 236,430 | 1,11482 | 199,823 | |
| | | Всього по кошторису | 236,430 | | 236,430 | 1,11482 | 199,823 | |

Головний інженер

О. Ю. Кулаков
[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер-кошторисник

О. Ю. Кулакова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер

О. Ю. Кулаков
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво: Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)


Олена СВІТЛИЧНА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
" 20 р.


Замовник:

Генпідрядник:

Субпідрядник:

Об'єкт:

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

| № лк | Обґрунтування | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
|------|---|---|----------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 01-001-001 | Підготовчі роботи | | |
| 1 | КБ27-67-4 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 покриття чи основи | 3,6 |
| 2 | КБ27-67-2 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених | м3 покриття чи основи | 18,0 |
| 3 | КМ38-1-3 Вказ. заст. п. 6.1 ; К3=0,40; К5=0,40; К6=0,40; К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (Демонтаж футбольних воріт) (Демонтаж) | шт | 5,0 |
| 4 | КР20-40-1 К8=1,50; К10=1,50 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 34,56 |
| 5 | С314-30-1 К10=1,50 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 34,56 |
| | 02-001-001 | Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту | | |
| | | Земляні роботи | | |
| 1 | КБ1-145-2 К10=1,50 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | м2 спланованої площі | 2 200,0 |
| 2 | КБ1-18-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 6 315,0 |
| 3 | С311-30-1 К10=1,50 | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 11 051,25 |
| 4 | КБ1-13-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 3 470,0 |

| | | | | |
|------------------------|--|---|--|---------|
| 5 | КБ1-20-1 К8=1,50; К10=1,50 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 3 470,0 |
| 6 | КБ1-163-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50; К10=1,50 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] | м3 ґрунту | 20,0 |
| 7 | КБ1-27-1 К10=1,50 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 3 470,0 |
| 8 | КР1-20-1 К8=1,50; К10=1,50 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 ґрунту | 20,0 |
| 9 | КБ1-134-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 ущільненого ґрунту | 3 470,0 |
| Фундаментна плита ФП-1 | | | | |
| 10 | КБ6-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 149,0 |
| 11 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 2 520,0 |
| 13 | КБ11-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 1 500,0 |
| 14 | КБ11-11-2 К0=6; К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати. Товщина 50 мм | м2 стяжки | 1 500,0 |
| 15 | КБ6-1-16 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 735,0 |
| 27 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрС-1) | т конструкцій | 19,37 |
| 29 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрС-2) | т конструкцій | 12,37 |
| 31 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрП-1) | т конструкцій | 3,22 |
| 33 | КБ6-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,25 |
| 34 | КБ6-25-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм | м3 залізобетону в ділі | 5,0 |
| 36 | КБ6-11-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону (футляри) | т | 0,44 |
| 39 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,111 |
| 41 | КБ9-62-4 К8=1,50; К10=1,50 | Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути | т конструкцій | 0,83 |
| 43 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т конструкцій | 0,129 |

| | | | | |
|---|---|--|--|---------|
| 46 | КБ6-11-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону | т | 0,129 |
| 47 | КБ13-16-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 | м2 | 2,9 |
| 48 | КБ13-26-12 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 у два шари | м2 | 2,9 |
| Аварійний резервуар для каналізаційних стоків (МР1) | | | | |
| 49 | КБ9-4-3 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж бункерів із тонколистової сталі масою понад 0,25 т | т конструкцій | 2,335 |
| 51 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,025 |
| 53 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 40,0 |
| 54 | КБ22-40-7 К8=1,50; К10=1,50 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 250 мм | фланець | 1,0 |
| 56 | КБ16-30-2 К8=1,50; К10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 3,0 |
| 57 | КБ16-30-3 К8=1,50; К10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм | сальник | 2,0 |
| 58 | КБ5-63-1 К8=1,50; К10=1,50 | Заповнення розчином міжтрубного простору | м3 конструктивно го об'єму порожнин | 0,5 |
| Влаштування стін | | | | |
| 60 | КБ6-52-6 К8=1,50; К10=1,50 | Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для влаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами | м3 | 748,0 |
| 61 | КБ6-55-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки | т арматури | 17,1392 |
| 64 | КБ6-57-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг | т | 2,67 |
| 65 | КБ6-57-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг | т | 36,675 |
| 66 | КБ6-57-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг | т | 58,446 |
| 102 | КБ6-58-9 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм | м3 залізобетону в ділі | 748,0 |
| 103 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 1 020,0 |
| 105 | КБ26-34-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | м3 ізоляції | 50,0 |
| 108 | КБ11-4-5 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм | м2 поверхні ізоляції | 890,0 |
| 109 | КБ8-3-2 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар | м2 поверхні, що ізолюється | 890,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|---------|
| 111 | КБ7-57-2 К8=1,50; К10=1,50 | Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей мінераловатними пакетами | м шва | 195,0 |
| 114 | КБ26-34-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | м3 ізоляції | 19,0 |
| 116 | КБ10-25-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення зливів | м віконних зливів | 80,0 |
| | | Перегородки | | |
| 120 | КБ8-6-5 К8=1,50; К10=1,50 | Мурування перегородок неармованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | м2 перегородок [з відрахуванням прорізів] | 90,0 |
| 121 | КБ7-44-10 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт збірних конструкцій | 3,0 |
| 123 | КБ10-28-3 К8=1,50; К10=1,50 | Заповнення прорізів метелопластиковою конструкцією площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 75,0 |
| | | Влаштування плити покриття | | |
| 128 | КБ12-18-1 К8=1,50; К10=1,50 | Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 1 390,0 |
| 130 | КБ12-18-3 К8=1,50; К10=1,50 | Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 90,0 |
| 132 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 1 480,0 |
| 134 | КБ11-43-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування планки притискної | м плінтусів | 80,0 |
| 136 | КБ11-4-5 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм | м2 поверхні ізоляції | 1 390,0 |
| 137 | КР8-32-4 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газофламеневих пальників, в один шар | м2 | 1 390,0 |
| | | Плита покриття | | |
| 140 | КБ6-54-1 К8=1,50; К10=1,50 | Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу 'Пері', 'Дока', товщина перекриття до 200 мм | м3 | 834,0 |
| 141 | КБ6-55-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття | т арматури | 14,8345 |
| 144 | КБ6-57-10 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг | т | 0,282 |
| 145 | КБ6-57-11 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг | т | 0,203 |
| 146 | КБ6-57-12 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг | т | 100,057 |
| 172 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-1) | т конструкцій | 7,94 |
| 174 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-4) | т конструкцій | 12,63 |
| 176 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-7) | т конструкцій | 1,53 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|--------|
| 178 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-01) | т конструкцій | 4,266 |
| 180 | КБ6-57-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вертикально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг | т | 26,366 |
| 181 | КБ6-58-4 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 | м3 залізобетону в ділі | 834,0 |
| | | Сходові майданчики та марші | | |
| 182 | КБ6-24-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування сходів та площадок | м3 залізобетону в ділі | 16,0 |
| 184 | КБ9-75-2 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси) | т конструкцій | 0,77 |
| 186 | КБ6-11-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону | т | 0,77 |
| 187 | КБ9-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, з огорожею | т конструкцій | 0,6 |
| 189 | КБ15-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Облицювання сходиців гранітними плитами | м2 поверхні облицювання | 30,0 |
| 191 | КБ15-15-1 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання гранітних плит на сходових площадках із забутовкою для заливання розчину | м2 поверхні облицювання | 80,0 |
| 193 | КБ6-1-16 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 2,0 |
| | | Витяжні шахти | | |
| | | Витяжна шахта №1 | | |
| 195 | КБ6-24-2 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | м3 залізобетону в ділі | 30,0 |
| 198 | КБ9-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,066 |
| 200 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,222 |
| 202 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 14,0 |
| | | Витяжна шахта №2 | | |
| 203 | КБ6-24-2 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | м3 залізобетону в ділі | 15,0 |
| 205 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,05 |
| 207 | КБ10-96-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 прорізів | 0,96 |
| 209 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 20,0 |
| | | Шахта припливної вентиляції | | |
| 210 | КБ6-24-2 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | м3 залізобетону в ділі | 20,0 |

| | | | | |
|-----|---|---|-------------------------------|----------|
| 213 | КБ9-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,033 |
| 215 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,142 |
| 217 | КБ8-3-7 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 18,0 |
| | | Двері | | |
| 218 | КБ10-96-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 прорізів | 29,8 |
| 224 | КБ10-28-2 К8=1,50; К10=1,50 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 60,243 |
| 228 | КБ10-40-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення і кріплення наличників | м коробок блоків | 140,8 |
| | | Покриття сходової плити та вентканалів | | |
| 231 | КБ9-72-1 К8=1,50; К10=1,50 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т конструкцій | 1,63 |
| 235 | КБ9-24-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м | т конструкцій | 1,63 |
| 237 | КБ13-16-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 100,0 |
| 238 | КБ13-26-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | м2 | 100,0 |
| 239 | КБ9-42-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | м2 покриття | 105,0 |
| | | Опорядження внутрішнє | | |
| | | Стелі | | |
| 245 | КБ15-182-5 К8=1,50; К10=1,50 | Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель | м2 поверхні оздоблення | 1 133,82 |
| 246 | КБ15-182-7 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель. Товщина 3 мм | м2 поверхні оздоблення | 1 133,82 |
| 248 | КБ15-179-6 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель | м2 поверхні фарбування | 1 050,0 |
| 249 | КБ15-165-11 К8=1,50; К10=1,50 | Поліпшене фарбування колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель | м2 поверхні фарбування | 83,82 |
| | | Стіни | | |
| 250 | КР20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м щілини | 48,0 |
| 251 | КР20-37-4 К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати | м щілини | -48,0 |
| 253 | КР20-31-3 К8=1,50; К10=1,50 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | шт отворів | 5,0 |
| 254 | КР20-31-1 К8=1,50; К10=1,50 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних стінах | шт отворів | 98,0 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------------------------|----------|
| 256 | КР12-66-1 К8=1,50; К10=1,50 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 поверхні | 180,0 |
| 258 | КБ15-46-6 К8=1,50; К10=1,50 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону поліпшене, стін вручну | м2 поверхні штукатурення | 180,0 |
| 259 | КБ15-47-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 406,0 |
| 260 | КБ15-182-4 К8=1,50; К10=1,50 | Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін | м2 поверхні оздоблення | 2 138,0 |
| 261 | КБ15-182-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін. Товщина 3 мм | м2 поверхні оздоблення | 2 138,0 |
| 263 | КБ15-179-5 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 1 890,0 |
| | | Доступність МНГ | | |
| 264 | КБ34-108-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вказівника на стіні | шт | 28,0 |
| 266 | КБ15-253-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування попереджувальної стрічки (підлги, сходи) | м2 поверхні обклеювання | 42,0 |
| 269 | КБ15-253-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування попереджувальної стрічки (стіни) | м2 поверхні обклеювання | 18,0 |
| 271 | КБ7-60-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 180,0 |
| | | Підлоги | | |
| | | Тип П1 | | |
| 273 | КБ11-11-13 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 1 034,63 |
| 277 | КБ13-13-13 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | м2 | 1 034,63 |
| 278 | КБ13-13-14 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | м2 | 1 034,63 |
| | | Тип П2 | | |
| 280 | КБ15-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Облицювання східців гранітними плитами | м2 поверхні облицювання | 63,6 |
| 283 | КБ15-15-1 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання гранітних плит на сходових площадках | м2 поверхні облицювання | 50,4 |
| | | Тип П3 | | |
| 285 | КБ11-15-7 К8=1,50; К10=1,50 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 покриття | 5,0 |
| 286 | КБ11-15-8 К8=1,50; К10=1,50 | Залізнення цементних покриттів | м2 покриття | 5,0 |
| 287 | КБ11-11-13 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 5,0 |
| 289 | КБ13-13-13 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | м2 | 5,0 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|-------------------------------|--------|
| 290 | КБ13-13-14 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | м2 | 5,0 |
| | | Тип П4 | | |
| 292 | КБ11-15-7 К8=1,50; К10=1,50 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 покриття | 10,64 |
| 293 | КБ11-15-8 К8=1,50; К10=1,50 | Залізнення цементних покриттів | м2 покриття | 10,64 |
| 294 | КБ11-11-13 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 10,64 |
| 296 | КБ13-13-13 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | м2 | 10,64 |
| 297 | КБ13-13-14 К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | м2 | 10,64 |
| | | Зовнішнє оздоблення | | |
| 299 | КБ15-80-4 К8=1,50; К10=1,50 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риштувань | м2 поверхні опорядження | 290,0 |
| | | Встановлення джерел резервного живлення на базі генератора та улаштування огорожувальних конструкцій | | |
| 302 | КБ11-2-4 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів | м3 підстильного шару | 0,32 |
| 303 | КБ7-1-2 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т | шт збірних конструкцій | 3,0 |
| 305 | КМ38-6-5 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування до 1 т | шт | 1,0 |
| 306 | КМ8-405-6 К9=1,50; К10=1,50 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 400 мм2 | м | 50,0 |
| 308 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 1,0 |
| 310 | КБ7-24-12 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м | м огорож | 100,0 |
| 314 | КБ7-25-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів | шт | 1,0 |
| | | Монтаж підйомника для інвалідів | | |
| 317 | КМ3-575-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг | шт | 6,0 |
| 318 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа керування) | шафа | 6,0 |
| | | Опалення | | |
| 319 | КБ18-6-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення радіаторів сталевих | кВт радіаторів та конвекторів | 32,375 |
| 336 | КМ11-350-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 6,0 |
| 340 | КБ18-15-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, діаметр 20мм | гребінка | 4,0 |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|-------------------|--------|
| 343 | КБ18-22-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів повітряних | комплект | 8,0 |
| 345 | КБ18-22-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 6,0 |
| 348 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 545,05 |
| 356 | КБ16-14-13 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 150,69 |
| 362 | КБ16-6-3 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м трубопроводу | 70,0 |
| 363 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 700,0 |
| 369 | КБ13-16-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021 | м2 | 10,0 |
| Система тепlopостачання | | | | |
| 370 | КБ16-10-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 80,0 |
| 373 | КБ18-22-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів повітряних | комплект | 4,0 |
| 375 | КБ13-16-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021 | м2 | 16,0 |
| 376 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 30,0 |
| Водолічильний вузол | | | | |
| 380 | КБ16-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | вузол | 1,0 |
| 391 | КМ11-350-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 4,0 |
| 396 | КМ12-790-3 п.2.12.1.2 К3=1,25; К9=1,50; К10=1,50 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід] | шт | 1,0 |
| 398 | КБ16-15-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 2,0 |
| Вентиляція | | | | |
| П1, П2 | | | | |
| 402 | КБ20-42-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 403 | КМ11-168-2 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1,0 |
| 404 | КБ20-32-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т | вентилятор | 1,0 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--------------------------|-------|
| 405 | КМ11-168-2 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1,0 |
| 406 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1,0 |
| 407 | КБ20-28-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 |
| 409 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 14,0 |
| 412 | КБ20-14-7 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 4,0 |
| 415 | КБ20-14-9 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм | шт | 2,0 |
| 418 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 73,0 |
| 422 | КБ20-13-16 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 1,0 |
| 424 | КБ20-13-15 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 3,0 |
| 427 | КБ20-4-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 16,4 |
| 428 | КБ20-4-3 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 поверхні повітроводів | 76,5 |
| 429 | КБ20-4-10 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 146,6 |
| 430 | КБ20-4-11 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 поверхні повітроводів | 74,8 |
| 431 | КБ20-4-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 поверхні повітроводів | 31,0 |
| 432 | КБ20-4-14 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм | м2 поверхні повітроводів | 11,82 |
| 433 | КБ20-4-14 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм | м2 поверхні повітроводів | 0,8 |
| 437 | КБ26-24-4 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 поверхні ізоляції | 271,6 |
| | | В1.1 | | |
| 440 | КБ20-31-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т | вентилятор | 1,0 |
| 441 | КМ11-168-2 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1,0 |
| 442 | КБ20-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,918 |
| 445 | КБ20-14-9 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм | шт | 1,0 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--------------------------|--------|
| 447 | КБ20-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробу | 6,0 |
| 449 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1,0 |
| 450 | КБ20-28-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 |
| 452 | КБ20-27-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення шумоглушників вентиляційних | пластина | 1,0 |
| 454 | КБ20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,45 |
| 456 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 8,0 |
| 458 | КБ20-14-7 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 1,0 |
| 460 | КБ20-14-8 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 2,0 |
| 463 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 60,0 |
| 465 | КБ20-13-16 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 4,0 |
| 470 | КБ20-4-3 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 поверхні повітроводів | 88,0 |
| 471 | КБ20-4-10 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 114,8 |
| 472 | КБ20-4-11 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 поверхні повітроводів | 63,0 |
| 473 | КБ20-4-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 поверхні повітроводів | 70,0 |
| 474 | КБ20-4-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 поверхні повітроводів | 0,7 |
| | | B2 | | |
| 478 | КБ20-31-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1,0 |
| 479 | КБ20-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,4992 |
| 481 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1,0 |
| 482 | КБ20-28-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 |
| 484 | КБ20-14-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | шт | 1,0 |
| 486 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 4,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|--------------------------|---------|
| 489 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 12,0 |
| 493 | КБ20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,125 |
| 495 | КБ20-4-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,768 |
| 496 | КБ20-4-7 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 355 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,3441 |
| 497 | КБ20-4-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 17,7 |
| 498 | КБ20-4-10 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 16,9 |
| 499 | КБ20-4-10 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 0,9 |
| | | В3 | | |
| 502 | КБ20-31-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1,0 |
| 504 | КБ20-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 |
| 506 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1,0 |
| 507 | КБ20-28-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1,0 |
| 509 | КБ18-10-7 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3 | бак | 1,0 |
| 510 | КБ20-14-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм | шт | 1,0 |
| 512 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 5,0 |
| 515 | КБ20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,02 |
| 517 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 3,0 |
| 520 | КБ20-4-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 поверхні повітроводів | 13,0624 |
| 521 | КБ20-4-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 10,6 |
| 522 | КР15-39-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб до 300 мм, висота стояка 3 м | стояк | 1,0 |
| 523 | КР15-39-4 К0=3; К8=1,50; К10=1,50 | На кожний 1 м зміни висоти стояка додавати або виключати до норми 15-39-3 | стояк | 1,0 |
| | | В4 | | |
| 528 | КБ20-31-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------------------------|--------|
| 530 | КБ20-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 |
| 532 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1,0 |
| 533 | КБ18-10-7 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3 | бак | 1,0 |
| 534 | КБ20-14-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм | шт | 1,0 |
| 536 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 4,0 |
| 538 | КБ20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,02 |
| 540 | КБ20-14-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 2,0 |
| 542 | КБ20-13-15 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1,0 |
| 544 | КБ20-4-19 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,014 |
| 545 | КБ20-4-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 6,6 |
| 546 | КР15-39-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб до 300 мм, висота стояка 3 м | стояк | 1,0 |
| 547 | КР15-39-4 К0=3; К8=1,50; К10=1,50 | На кожний 1 м зміни висоти стояка додавати або виключати до норми 15-39-3 | стояк | 1,0 |
| | | В5 | | |
| 552 | КБ20-31-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1,0 |
| 554 | КБ20-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 |
| 556 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 1,0 |
| 558 | КБ20-37-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,02 |
| 560 | КБ20-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 562 | КБ20-4-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 поверхні повітроводів | 10,048 |
| 563 | КБ20-4-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 2,1 |
| | | У1, У2 | | |
| 565 | КБ20-34-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | агрегат | 2,0 |
| | | Холодопостачання | | |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------|-------|
| 567 | КМ7-35-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, К0=1,20; К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т | шт | 1,0 |
| 568 | КМ11-169-3 К9=1,50; К10=1,50 | Трубні проводки з труб кольорових металів | м | 30,0 |
| 571 | КМ11-169-5 К9=1,50; К10=1,50 | Трубні проводки з труб поліетиленових (для дренажу) | м | 40,0 |
| 574 | КБ18-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 1,0 |
| 576 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 50,0 |
| Господарчо-питний водопровід (В1) | | | | |
| 582 | КБ16-16-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм | шт | 4,0 |
| 586 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 32,0 |
| 591 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 33,0 |
| 603 | КБ16-14-13 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 14,0 |
| 611 | КБ16-14-14 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 10,0 |
| 617 | КБ16-14-15 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 5,0 |
| 624 | КБ16-14-16 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 14,0 |
| 628 | КБ16-20-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм | кран | 2,0 |
| 630 | КБ16-10-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 100,0 |
| 633 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 100,0 |
| 637 | КБ13-16-6 К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | м2 | 15,0 |
| 638 | КБ13-26-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 15,0 |
| Господарчо-питний аварійний водопровід (В1ав.) | | | | |
| 639 | КБ17-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | баків | 2,0 |
| 640 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 10,0 |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|------------------------|------|
| 643 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 18,0 |
| 646 | КБ26-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 15,0 |
| 650 | КБ26-24-6 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | м2 поверні ізоляції | 15,0 |
| Протипожежний водопровід (В2) | | | | |
| 652 | КБ17-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | баків | 1,0 |
| 653 | КБ18-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 1,0 |
| 654 | КМ11-32-1 К6=0; К9=1,50; К10=1,50 | Установлення рівнеміру поплавкового із мірною стрічкою [типу УДУ] для наземних резервуарів | комплект | 1,0 |
| 656 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 3,0 |
| 659 | КБ10-38-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення шафових дверних блоків | шт блоків | 5,0 |
| 661 | КБ16-20-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм | кран | 5,0 |
| 668 | КБ16-7-4 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | м трубопроводу | 61,0 |
| 670 | КБ13-16-6 К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | м2 | 6,0 |
| 671 | КБ13-26-6 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 6,0 |
| Гаряче водопостачання (Т3) | | | | |
| 672 | КБ17-8-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних | комплектів | 5,0 |
| 675 | КБ16-14-12 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 24,0 |
| Каналізація побутова (К1) | | | | |
| 679 | КБ17-1-6 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води | комплектів | 12,0 |
| 684 | КБ17-5-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення мийок на одне відділення | комплектів | 3,0 |
| 688 | КБ17-1-10 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких | комплектів | 2,0 |
| 690 | КБ17-2-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення змішувачів | шт | 2,0 |
| 692 | КБ17-4-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] | комплектів | 4,0 |
| 694 | КБ17-3-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | комплектів | 23,0 |

| | | | | |
|-----|---|---|-------------------|------|
| 700 | КР15-33-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо | шт | 6,0 |
| 704 | КБ9-53-2 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,16 |
| 706 | КБ16-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м трубопроводу | 10,1 |
| 710 | КБ16-13-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм | м трубопроводу | 38,5 |
| | | Каналізація побутова аварійна (К1ав.) | | |
| 722 | КБ16-13-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм | м трубопроводу | 1,0 |
| | | Електромонтажні роботи | | |
| 727 | КБ21-22-13 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | шт | 2,0 |
| 730 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 10,0 |
| 758 | КБ21-24-10 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг | шт | 2,0 |
| 760 | КР17-15-3 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення електролічильників побутових трифазових | шт | 2,0 |
| 762 | КБ21-22-13 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | шт | 4,0 |
| 764 | КБ21-24-7 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 5,0 |
| 766 | КБ21-22-12 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 5,0 |
| 768 | КМ8-532-4 К1=0; К9=1,50; К10=1,50 | Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 1,0 |
| 773 | КБ21-24-8 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1,0 |
| 775 | КМ18-1-22 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, К0=1,15; К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 1,2 т (ДЕС) | шт | 1,0 |
| 776 | КМ8-532-4 К1=0; К9=1,50; К10=1,50 | Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 5,0 |
| 780 | КМ10-668-2 К9=1,50; К10=1,50 | Сповідувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 7,0 |
| 783 | КМ11-60-1 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 | комплект | 4,0 |

| | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------|---------|
| 785 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 2,0 |
| 788 | КБ21-24-7 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 2,0 |
| 790 | КБ21-22-12 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 2,0 |
| 792 | КБ1-13-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 | м ³ ґрунту | 60,0 |
| 793 | КБ1-163-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50; К10=1,50 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м ² з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] | м ³ ґрунту | 10,4 |
| 794 | КБ34-101-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів | канало-кілометр трубопроводу | 0,0263 |
| 797 | КБ21-3-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 1 425,0 |
| 798 | КБ21-2-10 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм | м труб | 60,0 |
| 808 | КБ21-3-3 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм | м труб | 765,0 |
| 819 | КБ21-3-7 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм | м труб | 50,0 |
| 831 | КБ21-14-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання лотків | м лотку | 63,0 |
| 853 | КБ21-4-2 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | м | 2 250,0 |
| 854 | КБ21-4-7 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | м | 880,0 |
| 864 | КБ21-4-8 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² | м | 1 760,0 |
| 873 | КБ21-4-9 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² | м | 70,0 |
| 877 | КБ21-4-10 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ² | м | 30,0 |
| 881 | КБ21-15-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках | м дроту | 55,0 |
| 883 | КБ21-15-5 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках | м дроту | 55,0 |
| 885 | КБ21-15-4 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках | м дроту | 10,0 |
| 887 | КБ21-9-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок | м проводу | 101,0 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|-------------------------------------|--------|
| 892 | КМ8-142-1 К9=1,50; К10=1,50 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 110,0 |
| 893 | КМ8-142-2 К9=1,50; К10=1,50 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | м | 110,0 |
| 895 | КМ8-141-3 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг | м | 220,0 |
| 896 | КМ8-146-4 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг | м | 80,0 |
| 898 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м траншеї | 22,0 |
| 900 | КБ1-27-1 К10=1,50 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 60,0 |
| 901 | КБ1-166-1 К8=1,50; К10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 10,4 |
| 902 | КБ1-134-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 ущільненого ґрунту | 60,0 |
| 903 | КБ21-22-9 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних | шт | 102,0 |
| 906 | КБ21-22-2 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | шт | 28,0 |
| 909 | КБ21-22-3 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | шт | 18,0 |
| 911 | КБ21-22-5 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 4,0 |
| | | Електроосвітлення | | |
| 913 | КБ21-17-12 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п. | шт | 34,0 |
| 920 | КБ21-18-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2 | шт | 247,0 |
| | | Заземлення | | |
| 925 | КБ33-25-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м | м заземлення | 48,0 |
| 928 | КБ33-25-4 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування контурного заземлення без забивання заземлювачів в ґрунтах 1-4 груп | м заземлення | 184,0 |
| 935 | КБ34-101-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними, до 2-х каналів | канало- кілометр трубопроводу | 0,0195 |
| | | Блискавозахист | | |
| 937 | КМ8-472-8 К9=1,50; К10=1,50 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 110,0 |
| 943 | КБ34-130-1 К9=1,50; К10=1,50 | Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м | блискавковідв од | 3,0 |
| | | Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | | |
| 948 | КМ10-667-2 К9=1,50; К10=1,50 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Тірас, Веллез) | шт | 2,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|-----------|-------|
| 949 | КМ10-667-5 К9=1,50; К10=1,50 | Прилад ПС на 1 промінь (МЦА-Комуникатор, МРЛ-2.1, БМОНС) | шт | 3,0 |
| 950 | КМ10-683-10 К9=1,50; К10=1,50 | Пульт керування виносний (ПМН-16) | шт | 1,0 |
| 951 | КМ8-125-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж акумулятора | шт | 1,0 |
| 952 | КМ10-349-6 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж табло сигнального (Світильник, настінний показчик руху та інш.) | шт | 11,0 |
| 953 | КМ10-386-7 К9=1,50; К10=1,50 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 32,0 |
| 954 | КМ10-668-2 К9=1,50; К10=1,50 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3, ОСЗ-1) | шт | 41,0 |
| 955 | КМ10-668-1 К9=1,50; К10=1,50 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (SPR-1) | шт | 4,0 |
| 956 | КМ11-96-2 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг | шт | 1,0 |
| 958 | КБ21-12-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання коробів пластикових | м коробка | 345,0 |
| 961 | КБ21-13-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | м дроту | 402,9 |
| 965 | КМ10-53-1 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм2 | м | 560,0 |
| 968 | КБ21-31-3 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення розподільних коробок | шт | 2,0 |
| | | Влаштування мережі інтернет | | |
| | | Інтернет та wіfі | | |
| 971 | КМ11-91-1 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 8,0 |
| 972 | КБ21-24-7 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 6,0 |
| | | GSM зв'язок | | |
| 978 | КМ11-168-1 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | шт | 1,0 |
| 979 | КМ11-91-1 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 5,0 |
| | | Відеоспостереження | | |
| 981 | КМ10-350-23 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення | шт | 8,0 |
| 982 | КМ11-91-1 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 1,0 |
| | | Кабельні мережі | | |
| 984 | КБ21-12-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання коробів пластикових | м коробка | 65,0 |

| | | | | |
|------|------------------------------------|--|--------------------------|-------|
| 987 | КБ21-3-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 10,0 |
| 989 | КБ21-13-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | м дроту | 430,0 |
| 990 | КБ21-4-2 К9=1,50; К10=1,50 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 10,0 |
| 991 | КМ10-53-1 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм2 | м | 150,0 |
| 996 | КБ21-22-9 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних | шт | 1,0 |
| 998 | КБ21-22-10 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 2,0 |
| 1000 | КБ21-22-11 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 | шт | 2,0 |
| | | Системи протидимного захисту | | |
| | | Система протидимного захисту | | |
| 1002 | КБ20-33-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т | вентилятор | 2,0 |
| 1005 | КБ20-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробу | 85,0 |
| 1006 | КБ20-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 1008 | КБ20-13-16 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 2,0 |
| 1010 | КБ19-7-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2 | клапан | 1,0 |
| 1012 | КБ20-11-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 3,0 |
| 1015 | КБ20-14-8 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 1,0 |
| 1017 | КБ26-24-4 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 поверхні ізоляції | 50,0 |
| 1019 | КБ20-4-8 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 2 мм, діаметром до 800 мм | м2 поверхні повітроводів | 20,0 |
| 1021 | КБ20-3-11 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7(1) мм, периметром до 2400 мм | м2 поверхні повітроводів | 42,88 |
| | | Автоматика систем протидимного захисту | | |
| 1029 | КМ11-168-2 К9=1,50; К10=1,50 | Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг | шт | 1,0 |
| 1031 | КБ21-12-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання коробів пластикових | м короба | 80,0 |
| 1035 | КБ21-13-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | м дроту | 68,0 |
| 1037 | КБ21-13-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах | м дроту | 80,0 |

| | | | | |
|------|--|--|----------|-------|
| 1038 | КМ10-53-2 К9=1,50; К10=1,50 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 10 мм ² | м | 150,0 |
| 1044 | КБ21-31-3 К9=1,50; К10=1,50 | Установлення розподільних коробок | шт | 2,0 |
| | 02-001-004 | пусконаладжувальні роботи | | |
| | | Система вентиляції | | |
| 1 | КПЗ-12-2 К10=1,50; К11=1,50 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10 | Вен.мер. | 1,0 |
| | | Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | | |
| 2 | ПЖ5-40 К10=1,50; К11=1,50 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 2,0 |
| 3 | ПЖ5-41 К10=1,50; К11=1,50 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 15,0 |
| 4 | ПЖ5-56 К10=1,50; К11=1,50 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами | комплект | 17,0 |
| 5 | КП2-11-4 К10=1,50; К11=1,50 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. | шт | 2,0 |
| | | Системи протидимного захисту та їх автоматизація | | |
| 6 | КП2-13-8 К10=1,50; К11=1,50 | Щит керування системи димовидалення та підпору повітря | шт | 1,0 |
| 7 | КПЗ-11-6 К10=1,50; К11=1,50; К18=1,1 | Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий | Пристр. | 2,0 |
| 8 | КПЗ-11-1 К10=1,50; К11=1,50 | Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом | Пристр. | 1,0 |
| 9 | КПЗ-12-1 К10=1,50; К11=1,50 | Мережа систем димовидалення та підпору повітря при кількості перерізів до 5 | Вен.мер. | 2,0 |
| 10 | КПЗ-2-9 К10=1,50; К11=1,50 | Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8 | Пристр. | 1,0 |
| 11 | КПЗ-2-1 К10=1,50; К11=1,50; К18=1,2 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1,0 |
| | 02-001-005 | Тепловий пункт | | |
| | | Тепловий пункт | | |
| 1 | КБ18-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 2,0 |
| 8 | КМ12-790-2 п.2.12.1.2 К3=1,25; К9=1,50; К10=1,50 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід] | шт | 1,0 |
| 11 | КМ12-790-1 п.2.12.1.2 К3=1,25; К9=1,50; К10=1,50 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід] | шт | 1,0 |
| 14 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів | шт | 6,0 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|--|-------------------|------|
| 17 | КБ16-15-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 3,0 |
| 22 | КБ22-40-1 К8=1,50; К10=1,50 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | фланець | 4,0 |
| 24 | КБ18-16-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 45 мм | шт | 2,0 |
| 26 | КБ18-21-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | фільтрів | 1,0 |
| 28 | КБ18-21-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | фільтрів | 1,0 |
| 30 | КБ18-21-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | фільтрів | 1,0 |
| 32 | КБ18-22-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 10,0 |
| 33 | КБ18-22-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення манометрів з триходовим краном і трубокою-сифоном | комплект | 3,0 |
| 39 | КМ12-698-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж закладної конструкції для встановлення манометра | шт | 6,0 |
| 42 | КБ18-22-4 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 6,0 |
| 45 | КМ12-698-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж закладної конструкції для встановлення термометра | шт | 6,0 |
| 48 | КМ11-350-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 1,0 |
| 50 | КБ18-22-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення кранів повітряних | комплект | 2,0 |
| 52 | КБ16-6-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 15 мм | м трубопроводу | 2,0 |
| 56 | КБ16-6-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 20 мм | м трубопроводу | 8,0 |
| 58 | КБ16-6-3 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 25 мм | м трубопроводу | 9,0 |
| 62 | КБ16-6-4 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 32 мм | м трубопроводу | 0,5 |
| 65 | КБ16-6-5 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 40 мм | м трубопроводу | 1,0 |
| 66 | КБ16-10-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | м трубопроводу | 11,0 |
| 75 | КБ16-10-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 15,0 |
| 84 | КМ11-31-2 К9=1,50; К10=1,50 | Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг | шт | 2,0 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|-------|
| 86 | КБ26-24-4 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 поверні ізоляції | 10,0 |
| 88 | КБ13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 К0=2,20 =2*1,10; К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 /ґратчастих поверхонь/ | м2 | 12,0 |
| 89 | КБ13-26-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 К0=2,20 =2*1,10; К8=1,50; К10=1,50 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази /ґратчастих поверхонь/ | м2 | 12,0 |
| Вузол обчислення теплової енергії | | | | |
| 90 | КР15-27-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення лічильників (водомірів) на фланцях діаметром 50 мм | лічильник (водомір) | 1,0 |
| 92 | КМ11-350-1 К9=1,50; К10=1,50 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 2,0 |
| 96 | КМ12-698-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²] | шт | 1,0 |
| 98 | КР15-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 2,0 |
| 100 | КБ16-6-3 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 25 мм | м трубопроводу | 0,5 |
| Теплова мережа | | | | |
| 104 | КБ24-10-1 К8=1,50; К10=1,50 | Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С | м трубопроводу | 260,0 |
| 110 | КБ16-6-1 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 15 мм | м трубопроводу | 6,0 |
| 113 | КБ16-6-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 20 мм | м трубопроводу | 9,0 |
| 116 | КБ16-10-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 9,0 |
| 120 | КБ16-15-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 4,0 |
| 123 | КБ26-24-4 К8=1,50; К10=1,50 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 поверні ізоляції | 8,0 |
| 125 | КБ26-26-1 К8=1,50; К10=1,50 | Покриття ізоляції плоских [криволінійних] і фасонних поверхонь виробами металевими, поверхні циліндричні і плоскі | м2 ізольованої поверхні | 10,0 |
| 127 | КБ13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 К0=3,30 =3*1,10; К8=1,50; К10=1,50 | Грунтування металевих поверхонь за три рази ґрунтовкою ГФ-021 /ґратчастих поверхонь/ | м2 | 15,0 |

| | | | | |
|----|--|---|--|-------|
| | 06-001-001 | Влаштування зовнішніх мереж каналізації та водопостачання | | |
| | | Земляні роботи | | |
| 1 | КБ1-18-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 54,0 |
| 2 | КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50; К10=1,50 | 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] | м3 ґрунту | 2,0 |
| 3 | С311-10-1 К10=1,50 | Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 94,5 |
| 4 | КБ1-20-1 К8=1,50; К10=1,50 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 22,0 |
| 5 | КБ23-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 3,8 |
| 6 | КБ1-27-1 К10=1,50 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 50,0 |
| 7 | КБ1-166-1 К8=1,50; К10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 2,0 |
| 8 | КБ1-134-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 ущільненого ґрунту | 20,0 |
| | | В1 - водопровід господарсько-питний та протипожежний | | |
| 9 | КБ22-8-9 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 350 мм | км трубопроводу | 0,01 |
| | | Мережа К1-побутова каналізація | | |
| 11 | КБ22-11-3 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм | км трубопроводу | 0,005 |
| 13 | КБ22-11-5 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм | км трубопроводу | 0,013 |
| 15 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | м тр | 15,0 |
| 17 | КБ22-40-2 К8=1,50; К10=1,50 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм | фланець | 2,0 |
| 21 | КБ22-8-9 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 350 мм | км трубопроводу | 0,004 |
| | | К1ав.- побутова каналізація, аварійна | | |
| 23 | КБ22-11-5 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм | км трубопроводу | 0,005 |
| 25 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | м тр | 4,0 |
| | | Колодязі монолітні (КАС-1) | | |
| 27 | КБ6-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 1,3 |
| 28 | КБ6-1-16 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 3,07 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|-------|
| 33 | КБ6-33-5 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу | м3 залізобетону в ділі | 20,0 |
| 35 | КБ9-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,158 |
| 37 | КБ16-30-2 К8=1,50; К10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 1,0 |
| 38 | КБ8-3-5 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цегл і бетону в 2 шари | м2 поверхні, що ізолюється | 71,0 |
| 40 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (бічна) | м2 ізолюваної поверхні | 71,0 |
| 42 | КР8-31-4 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці | м2 | 9,0 |
| 44 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 9,0 |
| | | Колодязі збірні | | |
| 46 | КБ23-13-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів | 1,18 |
| 55 | КР20-23-3 К8=1,50; К10=1,50 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | отвір | 4,0 |
| 56 | КБ16-30-2 К8=1,50; К10=1,50 | Зароблення сальників при проходженні труб, діаметр труб до 200 мм | сальник | 4,0 |
| 57 | КБ6-3-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 (влаштування лотків) | м3 бетону і залізобетону в ділі | 0,85 |
| 58 | КБ23-23-1 К8=1,50; К10=1,50 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | врізання | 1,0 |
| | | Насосна станція НС-1. Конструкції залізобетонні | | |
| 60 | КБ26-30-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 80,7 |
| 62 | КБ8-3-5 К8=1,50; К10=1,50 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цегл і бетону в 2 шари | м2 поверхні, що ізолюється | 70,0 |
| 64 | КБ6-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 1,5 |
| 65 | КБ6-33-5 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу | м3 залізобетону в ділі | 21,0 |
| 67 | КБ9-29-1 К8=1,50; К10=1,50 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,142 |
| | | Влаштування насосної станції | | |
| 69 | КБ18-13-5 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,75 т | насос | 1,0 |
| 70 | КБ21-23-1 К9=1,50; К10=1,50 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа управління) | шафа | 1,0 |
| 71 | КБ18-13-1 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 1,0 |

| | | | | |
|----|--|---|--------------------------|-------|
| 73 | КБ16-15-2 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 2,0 |
| 76 | КБ16-15-3 К8=1,50; К10=1,50 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм | шт | 2,0 |
| 79 | КБ16-13-2 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м трубопроводу | 1,0 |
| 82 | КБ16-14-17 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 5,0 |
| 85 | КБ16-14-18 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 9,0 |
| 88 | КБ16-14-19 К8=1,50; К10=1,50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 8,0 |
| | 06-001-002 | Влаштування зовнішніх мереж теплопостачання | | |
| | | Земляні роботи | | |
| 1 | КБ27-67-4 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 покриття чи основи | 0,45 |
| 2 | КБ27-67-2 К8=1,50; К10=1,50 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених | м3 покриття чи основи | 1,8 |
| 3 | КР20-40-1 К8=1,50; К10=1,50 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 3,6 |
| 4 | С314-30-1 К10=1,50 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 3,6 |
| 5 | КБ1-13-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 203,5 |
| 6 | КБ1-18-5 К8=1,50; К10=1,50 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 6,5 |
| 7 | КБ1-164-2 К8=1,50; К10=1,50 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 35,0 |
| 8 | КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50; К10=1,50 | 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] | м3 ґрунту | 6,5 |
| 9 | КР20-41-1 К8=1,50; К10=1,50 | Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | т | 77,5 |
| 10 | С311-30-1 К10=1,50 | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 84,0 |
| 11 | КБ23-1-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 9,0 |
| 12 | КБ1-166-1 К8=1,50; К10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 19,0 |
| 14 | КБ1-27-1 К10=1,50 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 203,5 |
| 15 | КБ1-166-1 К8=1,50; К10=1,50 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 1,0 |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|-----------------------------------|---------|
| 16 | КБ1-134-1 К8=1,50; К10=1,50 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 ущільненого ґрунту | 203,5 |
| 17 | КМ8-143-5 К9=1,50; К10=1,50 | Покрівання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | м тр | 100,0 |
| 19 | КБ27-17-3 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м2 основи тротуарів | 15,0 |
| 20 | КБ27-22-1 К8=1,50; К10=1,50 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 покриття тротуарів | 15,0 |
| 21 | КБ27-22-2 К0=2; К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1 до 4 см | м2 покриття тротуарів | 15,0 |
| Прокладання тепломережі | | | | |
| 22 | КБ16-27-6 К8=1,50; К10=1,50 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм | врізування | 2,0 |
| 25 | КБ24-10-1 К8=1,50; К10=1,50 | Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С | м трубопроводу | 80,0 |
| 30 | КБ22-8-1 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм | км трубопроводу | 0,002 |
| 33 | КБ22-8-6 К8=1,50; К10=1,50 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм (футляр) | км трубопроводу | 0,0299 |
| 34 | КБ16-29-3 К1=0; К8=1,50; К10=1,50 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм | м трубопроводу | -29,9 |
| 36 | КБ22-47-2 К8=1,50; К10=1,50 | Протягування у футляр труб діаметром 150 мм | м труби, укладеної у футляр | 29,9 |
| 37 | КБ13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 К0=3,30 =3*1,10; К8=1,50; К10=1,50 | Ґрунтування металевих поверхонь за три рази ґрунтовкою ГФ-021 /ґратчастих поверхонь/ | м2 | 2,5 |
| 07-001-001 Озеленення території | | | | |
| Озеленення території | | | | |
| 1 | КБ47-25-4 К8=1,50; К10=1,50 | Підготовки ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | м2 | 1 400,0 |
| 2 | КБ47-25-5 К8=1,50; К10=1,50 | На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 | м2 | 1 400,0 |
| 3 | КБ47-25-6 К8=1,50; К10=1,50 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну | м2 | 1 400,0 |

Склав

Куратов О.Ю.
"Склав"



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13

(найменування об'єкта будівництва)

Підсумкова відомість ресурсів

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

| № п/п | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|------------------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | трансп. складова, грн. | загот. складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год. | 53 203,64 | 208,71 | - | - | - |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,70 | - | - | - | - |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год. | 3 599,97 | 206,09 | - | - | - |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,60 | - | - | - | - |
| 5 | 3 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год. | 7 852,33 | 256,916 | - | - | - |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,20 | - | - | - | - |
| 7 | 28 | Витрати труда пусконалагоджувального персонала | люд.год. | 605,17 | 290,5217 | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|---|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 8 | 3 | Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год. | 4 607,47 | 239,4171 | - | - | - |
| 9 | | Разом загальна кошторисна трудомісткість | люд.год. | 69 868,58 | 216,7235 | - | - | - |
| 10 | | Середній розряд робіт | розряд | 3,70 | - | - | - | - |
| II. Будівельні машини та механізми | | | | | | | | |
| 1 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш.год | 42,914 | 701,73 | - | - | - |
| | | | | | 30 114 | | | |
| 2 | КБМ212-202 | Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.) | маш.год | 2,045 | 1 260,84 | - | - | - |
| | | | | | 2 579 | | | |
| 3 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш.год | 44,068 | 461,26 | - | - | - |
| | | | | | 20 327 | | | |
| 4 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш.год | 229,048 | 549,05 | - | - | - |
| | | | | | 125 759 | | | |
| 5 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш.год | 22,799 | 594,98 | - | - | - |
| | | | | | 13 565 | | | |
| 6 | КБМ201-22 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т | маш.год | 0,524 | 563,83 | - | - | - |
| | | | | | 295 | | | |
| 7 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш.год | 16,313 | 705,40 | - | - | - |
| | | | | | 11 507 | | | |
| 8 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш.год | 60,786 | 351,73 | - | - | - |
| | | | | | 21 380 | | | |
| 9 | КБМ215-101 | Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год | маш.год | 1,492 | 1 054,21 | - | - | - |
| | | | | | 1 573 | | | |
| 10 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш.год | 29,373 | 19,68 | - | - | - |
| | | | | | 578 | | | |
| 11 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш.год | 144,251 | 284,11 | - | - | - |
| | | | | | 40 983 | | | |
| 12 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції) | маш.год | 1,185 | 280,74 | - | - | - |
| | | | | | 333 | | | |
| 13 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.) | маш.год | 212,451 | 768,71 | - | - | - |
| | | | | | 163 313 | | | |
| 14 | КБМ207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт (108 к.с.) | маш.год | 19,853 | 993,66 | - | - | - |
| | | | | | 19 727 | | | |
| 15 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш.год | 22,855 | 24,30 | - | - | - |
| | | | | | 555 | | | |
| 16 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш.год | 155,96 | 9,06 | - | - | - |
| | | | | | 1 413 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---------|---------|---------|---|---|---|
| 17 | КБМ211-501 | Глиномішалки, місткість 4 м3 | маш.год | 0,265 | 284,29 | - | - | - |
| | | | | | 75 | | | |
| 18 | КБМ206-246 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3 | маш.год | 0,082 | 691,43 | - | - | - |
| | | | | | 56 | | | |
| 19 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш.год | 992,071 | 620,43 | - | - | - |
| | | | | | 615 511 | | | |
| 20 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш.год | 2,588 | 80,44 | - | - | - |
| | | | | | 208 | | | |
| 21 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції) | маш.год | 0,829 | 7,05 | - | - | - |
| | | | | | 6 | | | |
| 22 | КБМ204-102-2 | Електростанції пересувні, потужність 10 кВт | маш.год | 0,829 | 166,29 | - | - | - |
| | | | | | 138 | | | |
| 23 | КБМ204-102 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш.год | 1,185 | 169,93 | - | - | - |
| | | | | | 201 | | | |
| 24 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м3/хв | маш.год | 170,548 | 474,85 | - | - | - |
| | | | | | 80 985 | | | |
| 25 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 5 м3/хв | маш.год | 82,089 | 527,90 | - | - | - |
| | | | | | 43 335 | | | |
| 26 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа (6 ат), продуктивність 0,5 м3/хв | маш.год | 29,373 | 59,76 | - | - | - |
| | | | | | 1 755 | | | |
| 27 | КБМ233-703 | Конвеєри стрічкові пересувні, довжина 15 м | маш.год | 0,26 | 160,94 | - | - | - |
| | | | | | 42 | | | |
| 28 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш.год | 0,151 | 644,92 | - | - | - |
| | | | | | 98 | | | |
| 29 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш.год | 5,714 | 216,42 | - | - | - |
| | | | | | 1 237 | | | |
| 30 | КБМ202-131 | Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т | маш.год | 0,344 | 827,50 | - | - | - |
| | | | | | 285 | | | |
| 31 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш.год | 16,624 | 533,12 | - | - | - |
| | | | | | 8 863 | | | |
| 32 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш.год | 164,413 | 620,55 | - | - | - |
| | | | | | 102 026 | | | |
| 33 | КБМ202-403 | Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т | маш.год | 0,364 | 856,66 | - | - | - |
| | | | | | 312 | | | |
| 34 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш.год | 218,19 | 907,30 | - | - | - |
| | | | | | 197 964 | | | |
| 35 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш.год | 71,471 | 888,97 | - | - | - |
| | | | | | 63 536 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---------|-----------|-----------|---|---|---|
| 36 | КБМ202-1143 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т | маш.год | 2 207,648 | 1 135,10 | - | - | - |
| | | | | | 2 505 901 | | | |
| 37 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш.год | 1,044 | 892,58 | - | - | - |
| | | | | | 932 | | | |
| 38 | КБМ202-1202 | Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т | маш.год | 5,699 | 1 129,06 | - | - | - |
| | | | | | 6 435 | | | |
| 39 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т | маш.год | 8,378 | 995,31 | - | - | - |
| | | | | | 8 339 | | | |
| 40 | КБМ202-1245 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т | маш.год | 3,549 | 1 158,30 | - | - | - |
| | | | | | 4 111 | | | |
| 41 | КБМ202-1243 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т | маш.год | 141,925 | 873,26 | - | - | - |
| | | | | | 123 937 | | | |
| 42 | КБМ215-701 | Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т | маш.год | 1,28 | 887,14 | - | - | - |
| | | | | | 1 136 | | | |
| 43 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш.год | 0,042 | 1 010,47 | - | - | - |
| | | | | | 42 | | | |
| 44 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш.год | 94,565 | 7,57 | - | - | - |
| | | | | | 716 | | | |
| 45 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш.год | 5,394 | 9,25 | - | - | - |
| | | | | | 50 | | | |
| 46 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш.год | 0,251 | 553,01 | - | - | - |
| | | | | | 139 | | | |
| 47 | КБМ233-1651 | Насос відцентровий, продуктивність 25 м3/год, напір 150 м | маш.год | 0,26 | 160,97 | - | - | - |
| | | | | | 42 | | | |
| 48 | КБМ233-1721 | Насос грязьовий, подача 15 м3/год, напір 50 м | маш.год | 0,56 | 232,08 | - | - | - |
| | | | | | 130 | | | |
| 49 | КБМ219-101 | Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м | маш.год | 14,28 | 451,33 | - | - | - |
| | | | | | 6 445 | | | |
| 50 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш.год | 2 723,992 | 152,10 | - | - | - |
| | | | | | 414 319 | | | |
| 51 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш.год | 0,48 | 341,08 | - | - | - |
| | | | | | 164 | | | |
| 52 | КБМ203-902 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | маш.год | 3,963 | 302,10 | - | - | - |
| | | | | | 1 197 | | | |
| 53 | КБМ203-901 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | маш.год | 56,174 | 282,43 | - | - | - |
| | | | | | 15 865 | | | |
| 54 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш.год | 83,444 | 265,55 | - | - | - |
| | | | | | 22 159 | | | |
| 55 | КБМ233-330 | Прес гідравлічний з електроприводом | маш.год | 1,392 | 6,31 | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|---------|------------|-----------|---|---|---|
| 56 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш.год | 144,243 | 131,31 | - | - | - |
| | | | | | 18 941 | | | |
| 57 | КБМ211-251 | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | маш.год | 4,428 | 219,40 | - | - | - |
| | | | | | 972 | | | |
| 58 | КБМ201-311 | Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт (80 к.с.) | маш.год | 0,392 | 728,72 | - | - | - |
| | | | | | 286 | | | |
| 59 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму) | маш.год | 599,837 | 60,62 | - | - | - |
| | | | | | 36 362 | | | |
| 60 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа (1 кгс/см2), високий 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.год | 64,02 | 23,20 | - | - | - |
| | | | | | 1 485 | | | |
| 61 | КБМ233-325 | Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм | маш.год | 1,079 | 263,77 | - | - | - |
| | | | | | 285 | | | |
| 62 | КБМ207-601 | Установки однобарові на тракторі потужністю 79 кВт (108 к.с.), ширина щілини 14 см | маш.год | 1,661 | 945,66 | - | - | - |
| | | | | | 1 571 | | | |
| 63 | КБМ233-1681 | Щітки дорожні навісні на базі трактора | маш.год | 0,186 | 651,37 | - | - | - |
| | | | | | 121 | | | |
| 64 | С314-30-1 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 38,16 | 365,51 | - | - | - |
| | | | | | 13 948 | | | |
| 65 | С311-10-1 | Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 94,5 | 156,03 | - | - | - |
| | | | | | 14 745 | | | |
| 66 | С311-30-1 | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 11 135,25 | 350,36 | - | - | - |
| | | | | | 3 901 346 | | | |
| | | Разом: | грн. | - | 8 672 760 | - | - | - |
| III. Механізований інструмент | | | | | | | | |
| 1 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш.год | 99,5588 | | | | |
| 2 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш.год | 934,681555 | | | | |
| 3 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш.год | 462,8002 | | | | |
| 4 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш.год | 64,3743 | | | | |
| 5 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш.год | 449,23425 | | | | |
| 6 | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | маш.год | 7,8 | | | | |
| 7 | КБМ212-500 | Гудронатори ручні | маш.год | 0,009 | | | | |
| 8 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш.год | 17,05262 | | | | |
| 9 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш.год | 236,880437 | | | | |
| 10 | КБМ200-40 | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | маш.год | 37,4198 | | | | |
| 11 | КБМ270-244 | Котки ручні, 30-40 кг | маш.год | 0,108 | | | | |
| 12 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш.год | 135,888 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---------|------------|--------|---|---|---|
| 13 | КБМ203-403 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН (2 т) | маш.год | 89,7 | | | | |
| 14 | КБМ203-404 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН (3,2 т) | маш.год | 11,2403 | | | | |
| 15 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН (5 т) | маш.год | 16,221538 | | | | |
| 16 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) | маш.год | 30,33165 | | | | |
| 17 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) | маш.год | 163,515123 | | | | |
| 18 | КБМ270-125 | Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг | маш.год | 4,0755 | | | | |
| 19 | КБМ270-121 | Машини мозаїчно-шліфувальні | маш.год | 5,0048 | | | | |
| 20 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш.год | 36,843 | | | | |
| 21 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш.год | 0,506 | | | | |
| 22 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш.год | 0,858 | | | | |
| 23 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш.год | 60,743 | | | | |
| 24 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш.год | 4,516 | | | | |
| 25 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш.год | 193,549 | | | | |
| 26 | КБМ200-73 | Пилка маятникова для різання металопрокату | маш.год | 0,168 | | | | |
| 27 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш.год | 35,583778 | | | | |
| 28 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш.год | 179,00312 | | | | |
| 29 | КБМ270-163 | Прес ручний | маш.год | 0,092 | | | | |
| 30 | КБМ209-1400 | Розпушувачі причіпні (без трактора) | маш.год | 0,20592 | | | | |
| 31 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш.год | ##### | | | | |
| 32 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш.год | 670,33575 | | | | |
| 33 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш.год | 3,18 | | | | |
| 34 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш.год | 210,903 | | | | |
| 35 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш.год | 95,843028 | | | | |
| 36 | КБМ209-1500 | Ямокопачі | маш.год | 0,7 | | | | |
| | | Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів | грн. | - | 18 308 | - | - | - |

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|--------|------------|------------|--------|----------|
| 1 | С124-3 | С3 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 0,911 т] | шт | 2,0 | 109 180,80 | 108 081,04 | 287,00 | 812,76 |
| | | | | | 218 362 | 216 162 | 574 | 1 626 |
| 2 | С113-2130-В2 | Адаптер кріплення на шину ТН-35 [868,53 грн/т * 0,04 т] | шт | 2,0 | 1 851,03 | 1 780,00 | 34,74 | 36,29 |
| | | | | | 3 702 | 3 560 | 69 | 73 |
| 3 | С111-9 | Азбест хризолітовий, марка К-6-30 [535,45 грн/т * 1,01 т] | т | 0,1824 | 92 447,40 | 90 093,91 | 540,80 | 1 812,69 |
| | | | | | 16 862 | 16 433 | 99 | 331 |
| 4 | С111-20 | Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 | т | 0,006 | 130 458,64 | 127 008,79 | 891,84 | 2 558,01 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-------|------------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| | | мм [775,51 грн/т * 1,15 т] | | | 783 | 762 | 5 | 15 |
| 5 | C111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм [505,33 грн/т * 1,13 т] | т | 0,0132868 | 321 313,54 | 314 442,25 | 571,02 | 6 300,27 |
| 6 | C1545-1 | Анкер-болт 120 [402,75 грн/т * 0,0001 т] | шт | 4,0 | 4 269 | 4 178 | 8 | 84 |
| 7 | C124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,01408 | 114 108 446,85 | 112 106 005,40 | - 315,04 | 2 2 126,41 |
| 8 | 241649-1049-1-2-1 | Антенa виносна 20 м [334,62 грн/т * 0,01 т] | шт | 1,0 | 1 527 3 624,42 | 1 493 3 550,00 | 4 3,35 | 30 71,07 |
| 9 | C124-20 | Арматура А240С, діаметр 8 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 6,2712 | 3 624 43 161,34 | 3 550 42 000,00 | 3 315,04 | 71 846,30 |
| 10 | C124-22 | Арматура А500С, діаметр 12 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 72,495 | 270 673 43 161,34 | 263 390 42 000,00 | 1 976 315,04 | 5 307 846,30 |
| 11 | C124-23 | Арматура А500С, діаметр 14 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 41,54312 | 3 128 981 43 161,34 | 3 044 790 42 000,00 | 22 839 315,04 | 61 353 846,30 |
| 12 | C124-24 | Арматура А500С, діаметр 16 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,057 | 1 793 057 43 161,34 | 1 744 811 42 000,00 | 13 088 315,04 | 35 158 846,30 |
| 13 | C124-24 | Арматура А500С, діаметр 18 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 13,7217 | 2 460 43 161,34 | 2 394 42 000,00 | 18 315,04 | 48 846,30 |
| 14 | C124-25 | Арматура А500С, діаметр 20 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 1,1128 | 592 247 43 161,34 | 576 311 42 000,00 | 4 323 315,04 | 11 613 846,30 |
| 15 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А [535,45 грн/т * 18,5 т] | т | 0,00006615 | 48 030 953 154,27 | 46 738 924 559,14 | 351 9 905,83 | 942 18 689,30 |
| 16 | C123-428-1 | Балки дерев'яні для опалубки [499,15 грн/т * 0,06 т] | м | 214,4214 | 63 571,15 | 61 530,00 | 1 29,95 | 1 11,20 |
| 17 | C111-1600 | Бензин розчинник [535,45 грн/т * 1,13 т] | т | 1,2996 | 122 467 227 791,56 | 113 643 222 720,00 | 6 422 605,06 | 2 402 4 466,50 |
| 18 | C111-1682 | Бентонітовий шнур "Гідростоп" 30x20 [775,51 грн/т * 0,0001 т] | м | 195,0 | 296 038 374,42 | 289 447 367,00 | 786 0,08 | 5 805 7,34 |
| 19 | C111-383 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 0,00002 | 73 012 199 541,68 | 71 565 195 034,75 | 16 594,35 | 1 431 3 912,58 |
| 20 | C111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 0,0022756 | 4 176 276,43 | 4 172 225,68 | - 594,35 | - 3 456,40 |
| 21 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 3,48725 | 401 194,35 | 392 190,41 | 1 0,13 | 8 3,81 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|----|-------------|------------|------------|--------|----------|
| | | [402,75 грн/т * 0,00032 т] | | | 678 | 664 | - | 13 |
| 22 | C111-74 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30 [614,77 грн/т * 1,03 т] | т | 0,4332 | 110 805,87 | 108 000,00 | 633,21 | 2 172,66 |
| | | | | | 48 001 | 46 786 | 274 | 941 |
| 23 | C111-73 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 [614,77 грн/т * 1,03 т] | т | 3,5796 | 110 805,87 | 108 000,00 | 633,21 | 2 172,66 |
| 24 | C111-1561 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [674,80 грн/т * 1,03 т] | т | 0,009 | 396 641 | 386 597 | 2 267 | 7 777 |
| | | | | | 110 868,94 | 108 000,00 | 695,04 | 2 173,90 |
| 25 | C111-78 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 [614,77 грн/т * 1,05 т] | т | 0,37 | 998 | 972 | 6 | 20 |
| | | | | | 110 818,42 | 108 000,00 | 645,51 | 2 172,91 |
| 26 | K58-1121-A002 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6 [263,66 грн/т * 0,97 т] | шт | 3,0 | 41 003 | 39 960 | 239 | 804 |
| | | | | | 2 469,17 | 2 165,00 | 255,75 | 48,42 |
| 27 | C130-1103 | Блочки [402,75 грн/т * 0,00022 т] | шт | 22,0 | 7 408 | 6 495 | 767 | 145 |
| | | | | | 37,12 | 36,30 | 0,09 | 0,73 |
| 28 | C113-2130-B2 | Бокс монтажний для підсилювача [868,53 грн/т * 0,003 т] | шт | 1,0 | 817 | 799 | 2 | 16 |
| | | | | | 4 062,26 | 3 980,00 | 2,61 | 79,65 |
| | | | | | 4 062 | 3 980 | 3 | 80 |
| 29 | 1507-1001-B27 | Болт з шестигранною головкою М8х60 з частковою різьбою [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 50,0 | 8,02 | 7,50 | 0,36 | 0,16 |
| | | | | | 401 | 375 | 18 | 8 |
| 30 | C111-1848 | Болт М8 у комплекті з гайкою М8 | шт | 70,0 | 7,65 | 7,50 | - | 0,15 |
| 31 | C111-1846 | Болти анкерні [329,69 грн/т * 1,11 т] | т | 0,0348 | 536 | 525 | - | 10 |
| | | | | | 315 492,49 | 308 940,40 | 365,96 | 6 186,13 |
| 32 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами [329,69 грн/т * 1,12 т] | т | 0,212443303 | 10 979 | 10 751 | 13 | 215 |
| | | | | | 187 920,00 | 183 866,04 | 369,25 | 3 684,71 |
| 33 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами [329,69 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0061 | 39 922 | 39 061 | 78 | 783 |
| | | | | | 12 175,34 | 11 567,36 | 369,25 | 238,73 |
| 34 | C130-38 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм [402,75 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00002 | 74 | 71 | 2 | 1 |
| | | | | | 114 660,67 | 111 961,34 | 451,08 | 2 248,25 |
| 35 | C130-39 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [402,75 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00408 | 2 | 2 | - | - |
| | | | | | 105 048,87 | 102 538,01 | 451,08 | 2 059,78 |
| 36 | C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [402,75 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0188153 | 429 | 418 | 2 | 8 |
| | | | | | 92 042,82 | 89 786,98 | 451,08 | 1 804,76 |
| 37 | C111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12- (14) мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00109516 | 1 732 | 1 689 | 8 | 34 |
| | | | | | 95 205,05 | 92 938,65 | 399,63 | 1 866,77 |
| | | | | | 104 | 102 | - | 2 |
| 38 | C111-91 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00424 | 121 633,92 | 118 849,31 | 399,63 | 2 384,98 |
| | | | | | 516 | 504 | 2 | 10 |
| 39 | C111-1848-1 | Болти, гайки, шайби | кг | 2,8 | 123,35 | 120,60 | 0,33 | 2,42 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|------|-------------|------------|------------|--------|----------|
| | | [329,69 грн/т * 0,001 т] | | | 345 | 338 | 1 | 7 |
| 40 | C1113-101 | Борошно андезитове кислототривке, марка А [535,45 грн/т * 1,03 т] | т | 2,854212 | 8 418,69 | 7 702,11 | 551,51 | 165,07 |
| 41 | C112-29 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 1,5708 | 24 029 | 21 983 | 1 574 | 471 |
| 42 | C112-32 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,0055 | 14 039,18 | 13 500,00 | 263,90 | 275,28 |
| 43 | C112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,0001648 | 22 053 | 21 206 | 415 | 432 |
| 44 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,79042 | 1 944,39 | 1 642,36 | 263,90 | 38,13 |
| 45 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,039 | 11 | 9 | 1 | - |
| 46 | C124-24 | БСР болт М10х100 [315,04 грн/т * 0,00015 т] | шт | 260,0 | 14 039,18 | 13 500,00 | 263,90 | 275,28 |
| 47 | C111-113 | Бязь сурова [775,51 грн/т * 0,00224 т] | 10м2 | 0,01 | 2 | 2 | - | - |
| 48 | C1546-7 | Вазелін технічний [535,45 грн/т * 1,15 т] | т | 0,00001 | 14 039,18 | 13 500,00 | 263,90 | 275,28 |
| 49 | C111-253 | Вапно будівельне [535,45 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0002 | 11 097 | 10 671 | 209 | 218 |
| 50 | C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [535,45 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00515 | 1 239,46 | 951,26 | 263,90 | 24,30 |
| 51 | C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [535,45 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00832 | 48 | 37 | 10 | 1 |
| 52 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А [535,45 грн/т * 1,04 т] | т | 0,000390674 | 15,65 | 15,29 | 0,05 | 0,31 |
| 53 | C1555-208 | Вата мінеральна, товщина 100 мм [505,33 грн/т * 0,0004 т] | м3 | 18,43 | 4 069 | 3 975 | 13 | 81 |
| 54 | C1555-208 | Вата мінеральна, товщина 150 мм [505,33 грн/т * 0,0004 т] | м3 | 13,905 | 996,46 | 975,18 | 1,74 | 19,54 |
| 55 | C113-944 | Вентиль балансувальний муфтовий STROMAX-R DN25 [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 10 | 10 | - | - |
| | | | | | 154 217,92 | 150 578,27 | 615,77 | 3 023,88 |
| | | | | | 2 | 2 | - | - |
| | | | | | 12 566,61 | 11 784,76 | 535,45 | 246,40 |
| | | | | | 3 | 2 | - | - |
| | | | | | 1 002,28 | 447,18 | 535,45 | 19,65 |
| | | | | | 5 | 2 | 3 | - |
| | | | | | 12 566,61 | 11 784,76 | 535,45 | 246,40 |
| | | | | | 105 | 98 | 4 | 2 |
| | | | | | 46 262,05 | 44 798,08 | 556,87 | 907,10 |
| | | | | | 18 | 18 | - | - |
| | | | | | 7 691,00 | 7 540,00 | 0,20 | 150,80 |
| | | | | | 141 745 | 138 962 | 4 | 2 779 |
| | | | | | 7 691,00 | 7 540,00 | 0,20 | 150,80 |
| | | | | | 106 943 | 104 844 | 3 | 2 097 |
| | | | | | 2 295,34 | 2 250,00 | 0,33 | 45,01 |
| | | | | | 2 295 | 2 250 | - | 45 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|----|-----------|----------|----------|------|-------|
| 56 | C1630-26 | Вентиль запірний муфтовий д.20 мм [402,75 грн/т * 0,0017 т] | шт | 2,0 | 388,29 | 380,00 | 0,68 | 7,61 |
| | | | | | 777 | 760 | 1 | 15 |
| 57 | C113-944 | Вентиль запірний муфтовий д.25 [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2,0 | 255,03 | 250,00 | 0,03 | 5,00 |
| | | | | | 510 | 500 | - | 10 |
| 58 | C1630-642 | Вентиль чавунний муфтовий Ду15 15кч18п (G1/2") [402,75 грн/т * 0,00039 т] | шт | 4,0 | 377,56 | 370,00 | 0,16 | 7,40 |
| | | | | | 1 510 | 1 480 | 1 | 30 |
| 59 | C1630-642 | Вентиль чавунний муфтовий Ду25 15кч18п (G1") [402,75 грн/т * 0,00039 т] | шт | 2,0 | 520,36 | 510,00 | 0,16 | 10,20 |
| | | | | | 1 041 | 1 020 | - | 20 |
| 60 | C1630-23 | Вентиль пожежний кутовий Ду-25 [402,75 грн/т * 0,0059 т] | шт | 5,0 | 379,83 | 370,00 | 2,38 | 7,45 |
| | | | | | 1 899 | 1 850 | 12 | 37 |
| 61 | 1507-1001-B27 | Вимикач двоклавішний, зовнішній 10А, 250В, IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 18,0 | 245,78 | 240,60 | 0,36 | 4,82 |
| | | | | | 4 424 | 4 331 | 6 | 87 |
| 62 | 1507-1001-B27 | Вимикач одноклавішний кнопковий зовнішній 10А, 250в, IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 2,0 | 240,07 | 235,00 | 0,36 | 4,71 |
| | | | | | 480 | 470 | 1 | 9 |
| 63 | 1507-1001-B27 | Вимикач одноклавішний перемикач, зовнішній 10А, 250В, IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 4,0 | 202,33 | 198,00 | 0,36 | 3,97 |
| | | | | | 809 | 792 | 1 | 16 |
| 64 | 1507-1001-B27 | Вимикач одноклавішний, зовнішній 10А, 250В, IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 26,0 | 202,33 | 198,00 | 0,36 | 3,97 |
| | | | | | 5 261 | 5 148 | 9 | 103 |
| 65 | C111-306 | Вироби гумові технічні [356,81 грн/т * 0,00126 т] | кг | 19,431708 | 188,71 | 184,56 | 0,45 | 3,70 |
| | | | | | 3 667 | 3 586 | 9 | 72 |
| 66 | C111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі [356,81 грн/т * 0,00126 т] | кг | 9,57 | 188,71 | 184,56 | 0,45 | 3,70 |
| | | | | | 1 806 | 1 766 | 4 | 35 |
| 67 | C130-881 | Відвід 90° приварний du15 [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 12,0 | 45,07 | 44,00 | 0,19 | 0,88 |
| | | | | | 541 | 528 | 2 | 11 |
| 68 | C130-881 | Відвід 90° приварний du20 [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 16,0 | 60,12 | 58,75 | 0,19 | 1,18 |
| | | | | | 962 | 940 | 3 | 19 |
| 69 | C130-881 | Відвід 90° приварний du25 [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 6,0 | 66,49 | 65,00 | 0,19 | 1,30 |
| | | | | | 399 | 390 | 1 | 8 |
| 70 | C130-881 | Відвід 90° приварний du40 [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 5,0 | 122,59 | 120,00 | 0,19 | 2,40 |
| | | | | | 613 | 600 | 1 | 12 |
| 71 | C130-881 | Відвід 90° приварний du50 [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 24,0 | 145,64 | 142,59 | 0,19 | 2,86 |
| | | | | | 3 495 | 3 422 | 5 | 69 |
| 72 | C113-944 | Відвід сталевий попередньоізолюваний 90гр СПІРО д.57/125 [356,81 грн/т * 0,005 т] | шт | 32,0 | 1 915,34 | 1 876,00 | 1,78 | 37,56 |
| | | | | | 61 291 | 60 032 | 57 | 1 202 |
| 73 | C113-2130-B2 | Відгалужувач на 3 виходи [868,53 грн/т * 0,002 т] | шт | 3,0 | 1 450,17 | 1 420,00 | 1,74 | 28,43 |
| | | | | | 4 351 | 4 260 | 5 | 85 |
| 74 | C1546-10 | Віск бджолиний | кг | 0,01 | 368,89 | 361,05 | 0,61 | 7,23 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------|
| | | [535,45 грн/т * 0,00114 т] | | | 4 | 4 | - | - |
| 75 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,01545 | 5,18 | 5,18000 | - | - |
| 76 | C142-10-2 | Вода | м3 | 249,0473232 | 36,48 | 36,48000 | - | - |
| 77 | C1546-8 | Вода дистильована [535,45 грн/т * 1,1 т] | м3 | 0,00014 | 9 085 3 450,59 | 9 085 2 793,93 | - 589,00 | - 67,66 |
| 78 | C121-255 | Ворота сітчасті, полімерне покриття RAL6005, з замком та анкерними пластинами [406,14 грн/т * 0,05 т] | шт | 1,0 | 27 767,01 | 27 540,00 | 20,31 | 206,70 |
| 79 | C130-231 | Вставка гнучка, 500x300, L=156 мм SFI 50-30 [402,75 грн/т * 0,00364 т] | шт | 2,0 | 941,58 | 921,65 | 1,47 | 18,46 |
| 80 | C130-231 | Вставка гнучка, д.160 L=150 мм RFI 160 [402,75 грн/т * 0,00364 т] | шт | 6,0 | 1 883 593,10 | 1 843 580,00 | 3 1,47 | 37 11,63 |
| 81 | C111-1745 | Втулка під фланець коротка д.80(90) мм [356,81 грн/т * 0,00002 т] | шт | 1,0 | 3 559 190,79 | 3 480 187,04 | 9 0,01 | 70 3,74 |
| 82 | C1110-177 | Втулки ущільнювальні [356,81 грн/т * 0,0001 т] | шт | 3,6 | 191 34,21 | 187 33,50 | - 0,04 | 4 0,67 |
| 83 | C111-1293 | Вугілля деревне, марка А [465,73 грн/т * 1,02 т] | т | 0,076752 | 123 24 984,57 | 121 24 019,64 | - 475,04 | 2 489,89 |
| 84 | C130-883 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм [315,04 грн/т * 0,0025 т] | м | 70,5 | 1 918 182,37 | 1 844 178,00 | 36 0,79 | 38 3,58 |
| 85 | C130-890 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32x3,2 мм [315,04 грн/т * 0,0033 т] | м | 61,0 | 12 857 291,53 | 12 549 284,77 | 56 1,04 | 252 5,72 |
| 86 | C130-1192 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм [315,04 грн/т * 0,0054 т] | м | 100,0 | 17 783 603,53 | 17 371 590,00 | 63 1,70 | 349 11,83 |
| 87 | 1507-1001-B27 | Гайка М6 з насічкою, що перешкоджає відкручуванню [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 200,0 | 60 353 12,61 | 59 000 12,00 | 170 0,36 | 1 183 0,25 |
| 88 | C111-1848 | Гайка накидна Ду25 | шт | 2,0 | 2 522 127,50 | 2 400 125,00 | 72 - | 50 2,50 |
| 89 | 1507-1001-B27 | Гайка самоконтряща М8 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 50,0 | 255 8,53 | 250 8,00 | - 0,36 | 5 0,17 |
| 90 | C1545-1 | Гайка самокрутяча, М10 DIN985 [402,75 грн/т * 0,0001 т] | шт | 120,0 | 426 2,34 | 400 2,25 | 18 0,04 | 9 0,05 |
| 91 | C1545-94 | Гак У625 [402,75 грн/т * 0,008 т] | 100шт | 0,01336 | 281 7 194,32 | 270 7 050,03 | 5 3,22 | 6 141,07 |
| | | | | | 96 | 94 | - | 2 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|-----------|------------|------------|--------|----------|
| 92 | C111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 [535,45 грн/т * 1,03 т] | т | 0,85841 | 107 147,00 | 104 494,57 | 551,51 | 2 100,92 |
| | | | | | 91 976 | 89 699 | 473 | 1 803 |
| 93 | 1507-1001-B27 | Гвинт М6х10 з чотирикутним підголовником [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 200,0 | 8,53 | 8,00 | 0,36 | 0,17 |
| | | | | | 1 706 | 1 600 | 72 | 34 |
| 94 | C1545-260 | Гвинт самосверл. 4,8х25 6гр цб [402,75 грн/т * 0,00005 т] | шт | 220,0 | 0,99 | 0,95 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 218 | 209 | 4 | 4 |
| 95 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00332 | 89 543,09 | 87 387,71 | 399,63 | 1 755,75 |
| | | | | | 297 | 290 | 1 | 6 |
| 96 | C1550-38 | Герметик вогнестійкий 300 мл [535,45 грн/т * 0,0003 т] | шт | 13,0 | 487,72 | 478,00 | 0,16 | 9,56 |
| | | | | | 6 340 | 6 214 | 2 | 124 |
| 97 | C111-1631 | Герметик сантехнічний [535,45 грн/т * 0,00126 т] | кг | 0,35724 | 390,89 | 382,56 | 0,67 | 7,66 |
| | | | | | 140 | 137 | - | 3 |
| 98 | C1550-38 | Гермобутил [535,45 грн/т * 0,00092 т] | кг | 23,49 | 143,30 | 140,00 | 0,49 | 2,81 |
| | | | | | 3 366 | 3 289 | 12 | 66 |
| 99 | C111-217 | Гідроклоізол Т, М [537,97 грн/т * 0,00071 т] | м2 | 0,687 | 64,06 | 62,42 | 0,38 | 1,26 |
| | | | | | 44 | 43 | - | 1 |
| 100 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.110 (ПВХ) [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1,0 | 3 162,03 | 3 100,00 | 0,03 | 62,00 |
| | | | | | 3 162 | 3 100 | - | 62 |
| 101 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.20 (ПЕ) [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2,0 | 1 377,03 | 1 350,00 | 0,03 | 27,00 |
| | | | | | 2 754 | 2 700 | - | 54 |
| 102 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.25 (ПЕ) [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2,0 | 1 509,63 | 1 480,00 | 0,03 | 29,60 |
| | | | | | 3 019 | 2 960 | - | 59 |
| 103 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.32 (ПЕ) [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1,0 | 1 683,03 | 1 650,00 | 0,03 | 33,00 |
| | | | | | 1 683 | 1 650 | - | 33 |
| 104 | C113-944 | Гільзи прохідні вогнезахисні д.50 (ПВХ) [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2,0 | 2 488,83 | 2 440,00 | 0,03 | 48,80 |
| | | | | | 4 978 | 4 880 | - | 98 |
| 105 | C111-219 | Гіпсові в'яжучі [535,45 грн/т * 1,01 т] | т | 0,0134305 | 7 590,08 | 6 900,45 | 540,80 | 148,83 |
| | | | | | 102 | 93 | 7 | 2 |
| 106 | C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 [535,45 грн/т * 1,01 т] | т | 0,05016 | 7 590,08 | 6 900,45 | 540,80 | 148,83 |
| | | | | | 381 | 346 | 27 | 7 |
| 107 | C1110-14 | Глухарі [402,75 грн/т * 0,0134 т] | 100шт | 0,352 | 2 180,04 | 2 131,89 | 5,40 | 42,75 |
| | | | | | 767 | 750 | 2 | 15 |
| 108 | C130-934 | Глухий фланець д.80 мм [402,75 грн/т * 0,00184 т] | шт | 1,0 | 796,35 | 780,00 | 0,74 | 15,61 |
| | | | | | 796 | 780 | 1 | 16 |
| 109 | C130-231 | Гнучка вставка ВВ, 1030х580 [402,75 грн/т * 0,00364 т] | шт | 1,0 | 2 653,50 | 2 600,00 | 1,47 | 52,03 |
| | | | | | 2 654 | 2 600 | 1 | 52 |
| 110 | C130-231 | Гнучка вставка ВН, 900х550 [402,75 грн/т * 0,00364 т] | шт | 1,0 | 2 531,10 | 2 480,00 | 1,47 | 49,63 |
| | | | | | 2 531 | 2 480 | 1 | 50 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|----|------------|------------|------------|--------|----------|
| 111 | C1630-63 | Головка рукавна сполучна Ду-25 [402,75 грн/т * 0,0004 т] | шт | 5,0 | 122,56 | 120,00 | 0,16 | 2,40 |
| | | | | | 613 | 600 | 1 | 12 |
| 112 | C111-1624-2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 63,0 | 122,40 | 120,00 | - | 2,40 |
| | | | | | 7 711 | 7 560 | - | 151 |
| 113 | C111-1624 | Грунтовка бітумна [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 1,976 | 163 806,24 | 160 000,00 | 594,35 | 3 211,89 |
| | | | | | 323 681 | 316 160 | 1 174 | 6 347 |
| 114 | C111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення [535,45 грн/т * 0,0016 т] | л | 821,03608 | 150,03 | 146,23 | 0,86 | 2,94 |
| | | | | | 123 180 | 120 060 | 706 | 2 414 |
| 115 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,00890965 | 139 408,16 | 136 000,00 | 674,67 | 2 733,49 |
| | | | | | 1 242 | 1 212 | 6 | 24 |
| 116 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,02746059 | 139 408,16 | 136 000,00 | 674,67 | 2 733,49 |
| | | | | | 3 828 | 3 735 | 19 | 75 |
| 117 | C130-257 | Грязьовик вертикальний фланцевий ДУ40 [402,75 грн/т * 0,0431 т] | шт | 2,0 | 4 097,71 | 4 000,00 | 17,36 | 80,35 |
| | | | | | 8 195 | 8 000 | 35 | 161 |
| 118 | C111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова [356,81 грн/т * 0,00126 т] | кг | 13,769 | 101,45 | 99,01 | 0,45 | 1,99 |
| | | | | | 1 397 | 1 363 | 6 | 27 |
| 119 | C1630-23 | Датчик положення пожежного крана ДППК-Т, N=3Вт, U=1...30В [402,75 грн/т * 0,0059 т] | шт | 5,0 | 532,83 | 520,00 | 2,38 | 10,45 |
| | | | | | 2 664 | 2 600 | 12 | 52 |
| 120 | C121-798-4 | Двері герметичні 1200(б)х2000(в) [406,14 грн/т * 0,08 т] | м2 | 4,8 | 44 362,73 | 44 000,00 | 32,49 | 330,24 |
| | | | | | 212 941 | 211 200 | 156 | 1 585 |
| 121 | C121-798-4 | Двері захисно-герметичні для захисту від надмірного тиску 440 кПа; 1200(б)х2000(в) [406,14 грн/т * 0,2596 т] | шт | 2,0 | 151 231,22 | 150 000,00 | 105,43 | 1 125,79 |
| | | | | | 302 462 | 300 000 | 211 | 2 252 |
| 122 | C121-798-4 | Двері металеві [406,14 грн/т * 0,205 т] | м2 | 0,96 | 11 670,13 | 11 500,00 | 83,26 | 86,87 |
| | | | | | 11 203 | 11 040 | 80 | 83 |
| 123 | C121-798-4 | Двері металеві глухі [406,14 грн/т * 0,08 т] | м2 | 5,04 | 12 465,28 | 12 340,00 | 32,49 | 92,79 |
| | | | | | 62 825 | 62 194 | 164 | 468 |
| 124 | C121-798-4 | Двері металопластикові [406,14 грн/т * 0,03 т] | м2 | 60,243 | 6 863,27 | 6 800,00 | 12,18 | 51,09 |
| | | | | | 413 464 | 409 652 | 734 | 3 078 |
| 125 | C121-798-4 | Двері протипожежні внутрішні металеві EI 60 [406,14 грн/т * 0,08 т] | м2 | 15,16 | 15 145,23 | 15 000,00 | 32,49 | 112,74 |
| | | | | | 229 602 | 227 400 | 493 | 1 709 |
| 126 | C1630-14791-11 3 | Двері утеплені герметичні для вентиляційних камер Дус 1,25х0,5 [502,37 грн/т * 0,0034 т] | шт | 4,0 | 61 201,74 | 60 000,00 | 1,71 | 1 200,03 |
| | | | | | 244 807 | 240 000 | 7 | 4 800 |
| 127 | C121-798-4 | Дверний блок з металопластику 1000х1800 [406,14 грн/т * 0,03 т] | м2 | 39,6 | 10 893,27 | 10 800,00 | 12,18 | 81,09 |
| | | | | | 431 373 | 427 680 | 482 | 3 211 |
| 128 | C121-772 | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, | т | 0,108 | 98 377,21 | 97 231,29 | 413,58 | 732,34 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостінової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій [413,58 грн/т * 1,0 т] | | | 10 625 | 10 501 | 45 | 79 |
| 129 | C1550-46 | Дисперсійна ґрунтовка R 777 [535,45 грн/т * 0,00103 т] | кг | 203,82 | 212,21 | 207,50 | 0,55 | 4,16 |
| | | | | | 43 253 | 42 293 | 112 | 848 |
| 130 | C1545-243 | Дінрейка ТН-35 1м [402,75 грн/т * 0,00035 т] | шт | 1,0 | 177,11 | 173,50 | 0,14 | 3,47 |
| | | | | | 177 | 174 | - | 3 |
| 131 | C112-136 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, II сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,0321984 | 14 039,18 | 13 500,00 | 263,90 | 275,28 |
| | | | | | 452 | 435 | 8 | 9 |
| 132 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,0545 | 1 162,14 | 875,45 | 263,90 | 22,79 |
| | | | | | 63 | 48 | 14 | 1 |
| 133 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,0272 | 14 039,18 | 13 500,00 | 263,90 | 275,28 |
| | | | | | 382 | 367 | 7 | 7 |
| 134 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,1165 | 1 122,81 | 836,89 | 263,90 | 22,02 |
| | | | | | 131 | 97 | 31 | 3 |
| 135 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 4,8258 | 14 039,18 | 13 500,00 | 263,90 | 275,28 |
| | | | | | 67 750 | 65 148 | 1 274 | 1 328 |
| 136 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, III сорт [432,63 грн/т * 0,61 т] | м3 | 2,484553 | 14 039,18 | 13 500,00 | 263,90 | 275,28 |
| | | | | | 34 881 | 33 541 | 656 | 684 |
| 137 | C111-1789 | Драбина для колодязів металева, 3 м [356,81 грн/т * 0,033 т] | шт | 2,0 | 6 336,01 | 6 200,00 | 11,77 | 124,24 |
| | | | | | 12 672 | 12 400 | 24 | 248 |
| 138 | C111-1789 | Драбина для колодязів металева, 6 м [356,81 грн/т * 0,033 т] | шт | 2,0 | 12 660,01 | 12 400,00 | 11,77 | 248,24 |
| | | | | | 25 320 | 24 800 | 24 | 496 |
| 139 | C111-1608 | Дрантя [775,51 грн/т * 0,00113 т] | кг | 12,657 | 31,78 | 30,28 | 0,88 | 0,62 |
| | | | | | 402 | 383 | 11 | 8 |
| 140 | C118-37 | Дріт HDMI-D-SUB [356,81 грн/т * 0,00044 т] | шт | 1,0 | 632,56 | 620,00 | 0,16 | 12,40 |
| | | | | | 633 | 620 | - | 12 |
| 141 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, перетином 1x10ж/з мм2 | м | 25,5 | 102,20 | 99,84 | 0,36 | 2,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|------------|------------|------------|--------|----------|
| | | ПВЗнг [402,75 грн/т * 0,0009 т] | | | 2 606 | 2 546 | 9 | 51 |
| 142 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, перетином 1x4ж/з мм2 ПВЗнг [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 51,5 | 59,73 | 58,20 | 0,36 | 1,17 |
| | | | | | 3 076 | 2 997 | 19 | 60 |
| 143 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, перетином 1x50 мм2 жовто-зелений ПВЗнг [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 10,2 | 284,85 | 278,90 | 0,36 | 5,59 |
| | | | | | 2 905 | 2 845 | 4 | 57 |
| 144 | 1507-1001-B27 | Дріт з мідними жилами, з ПЕ ізоляцією, перетином 1x1,5 мм2 ВПП [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 15,45 | 13,12 | 12,50 | 0,36 | 0,26 |
| | | | | | 203 | 193 | 6 | 4 |
| 145 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00009945 | 49 750,09 | 48 459,56 | 315,04 | 975,49 |
| | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 146 | C111-796 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0000452 | 60 855,61 | 59 347,32 | 315,04 | 1 193,25 |
| | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 147 | C111-800 | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,025272 | 433 952,41 | 425 128,50 | 315,04 | 8 508,87 |
| | | | | | 10 967 | 10 744 | 8 | 215 |
| 148 | C111-1807 | Дріт плоский оцинкований 70 мкм, 30x3,5 мм [315,04 грн/т * 0,0001 т] | м | 184,0 | 181,38 | 180,00 | 0,03 | 1,35 |
| | | | | | 33 374 | 33 120 | 6 | 248 |
| 149 | C111-1741 | Дріт сталевий загального призначення [315,04 грн/т * 0,001 т] | кг | 6,195 | 73,16 | 71,41 | 0,32 | 1,43 |
| | | | | | 453 | 442 | 2 | 9 |
| 150 | C111-1741 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм [315,04 грн/т * 0,001 т] | кг | 8,04 | 73,16 | 71,41 | 0,32 | 1,43 |
| | | | | | 588 | 574 | 3 | 11 |
| 151 | C111-1742 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм [315,04 грн/т * 0,001 т] | кг | 99,696 | 52,73 | 51,38 | 0,32 | 1,03 |
| | | | | | 5 257 | 5 122 | 32 | 103 |
| 152 | C111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0055172 | 65 825,48 | 64 219,74 | 315,04 | 1 290,70 |
| | | | | | 363 | 354 | 2 | 7 |
| 153 | C111-814 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,143598 | 47 703,09 | 46 452,70 | 315,04 | 935,35 |
| | | | | | 6 850 | 6 671 | 45 | 134 |
| 154 | C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0028 | 6 506,79 | 6 064,17 | 315,04 | 127,58 |
| | | | | | 18 | 17 | 1 | - |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-------|-------------|------------|------------|--------|----------|
| 155 | C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00608 | 70 752,98 | 69 050,63 | 315,04 | 1 387,31 |
| | | | | | 430 | 420 | 2 | 8 |
| 156 | C111-820 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00027 | 96 597,52 | 94 388,41 | 315,04 | 1 894,07 |
| | | | | | 26 | 25 | - | 1 |
| 157 | C111-821-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,840905943 | 46 088,27 | 44 869,54 | 315,04 | 903,69 |
| | | | | | 38 756 | 37 731 | 265 | 760 |
| 158 | C111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,052385 | 55 559,19 | 54 154,75 | 315,04 | 1 089,40 |
| | | | | | 2 910 | 2 837 | 17 | 57 |
| 159 | C111-1807 | Дріт сталевий оцинкований, д.8 мм [315,04 грн/т * 0,0001 т] | м | 110,0 | 122,95 | 122,00 | 0,03 | 0,92 |
| | | | | | 13 525 | 13 420 | 3 | 101 |
| 160 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [402,75 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00008 | 58 031,52 | 56 490,90 | 402,75 | 1 137,87 |
| | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 161 | C111-816 | Дріт сталевий різного призначення [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,01037238 | 70 752,98 | 69 050,63 | 315,04 | 1 387,31 |
| | | | | | 734 | 716 | 3 | 14 |
| 162 | C111-816 | Дріт сталевий різного призначення світлий [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,26164222 | 70 752,98 | 69 050,63 | 315,04 | 1 387,31 |
| | | | | | 18 512 | 18 067 | 82 | 363 |
| 163 | C111-136 | Дюбелі з калібною головою (в обіймах) 2,5x48,5 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,003701 | 91 809,57 | 89 609,75 | 399,63 | 1 800,19 |
| | | | | | 340 | 332 | 1 | 7 |
| 164 | C111-152 | Дюбелі з калібною головою (розсіпом) з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0012 | 107 962,97 | 105 446,42 | 399,63 | 2 116,92 |
| | | | | | 130 | 127 | - | 3 |
| 165 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ [402,75 грн/т * 0,0012 т] | 100шт | 1,43 | 382,92 | 374,93 | 0,48 | 7,51 |
| | | | | | 548 | 536 | 1 | 11 |
| 166 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 [402,75 грн/т * 0,00089 т] | 100шт | 7,938 | 280,73 | 274,87 | 0,36 | 5,50 |
| | | | | | 2 228 | 2 182 | 3 | 44 |
| 167 | C1545-1-B11 | Дюбель пластиковий 6x35 [329,69 грн/т * 0,00007 т] | шт | 7 000,0 | 1,00 | 0,96 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 7 000 | 6 720 | 140 | 140 |
| 168 | C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [402,75 грн/т * 0,0009 т] | 100шт | 0,833 | 382,34 | 374,48 | 0,36 | 7,50 |
| | | | | | 318 | 312 | - | 6 |
| 169 | C1545-44-4 | Дюбель-шурупи 100x10 мм [356,81 грн/т * 0,0009 т] | шт | 422,0 | 9,51 | 9,00 | 0,32 | 0,19 |
| | | | | | 4 013 | 3 798 | 135 | 80 |
| 170 | C1545-307 | Електроди ЕА-400 [402,75 грн/т * 1,14 т] | т | 0,003030845 | 459 468,32 | 450 000,00 | 459,14 | 9 009,18 |
| | | | | | 1 393 | 1 364 | 1 | 27 |
| 171 | C1545-307 | Електроди ЭА-400 | т | 0,000066 | 67 024,63 | 65 251,28 | 459,14 | 1 314,21 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|---------|-------------|------------|------------|--------|----------|
| | | [402,75 грн/т * 1,14 т] | | | 4 | 4 | - | - |
| 172 | C1545-308 | Електроди ЭМР-4 [402,75 грн/т * 1,14 т] | т | 0,00108 | 224 868,32 | 220 000,00 | 459,14 | 4 409,18 |
| 173 | C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,012872756 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 174 | C111-1514 | Електроди, діаметр 4 мм [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,2428662 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 175 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,023551175 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 176 | C111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,00302 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 177 | C111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,00358 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 178 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 1,233948 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 179 | C111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,018597 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 180 | C111-1529 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,018 | 163 614,90 | 160 000,00 | 406,76 | 3 208,14 |
| 181 | C111-1530 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А [356,81 грн/т * 1,14 т] | т | 0,00465 | 8 423,61 | 7 851,68 | 406,76 | 165,17 |
| 182 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,096 | 5,63 | 5,62920 | - | - |
| 183 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 91,2 | 8,44 | 8,43544 | - | - |
| 184 | C1630-115 | Елемент термостатичний (терморегулятор) RA 2991 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 25,0 | 2 550,37 | 2 500,00 | 0,36 | 50,01 |
| 185 | C111-1843 | Елементи опалубки металеві з кріпленням [371,37 грн/т * 1,0 т] | т | 3,44356 | 398 336,66 | 395 000,00 | 371,37 | 2 965,29 |
| 186 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,015354 | 255 688,16 | 250 000,00 | 674,67 | 5 013,49 |
| 187 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,0389 | 255 688,16 | 250 000,00 | 674,67 | 5 013,49 |
| 188 | C1113-227 | Емаль захисна [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,001102 | 253 154,67 | 250 000,00 | 674,67 | 2 480,00 |
| 189 | C1113-227 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,00017 | 141 102,53 | 137 661,14 | 674,67 | 2 766,72 |
| 190 | C111-1756 | Жалюзійні ґрати ламелями догори 600х400 | шт | 1,0 | 25 398,68 | 24 900,00 | 0,67 | 498,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-------|----------|----------|-------|--------|
| | | [535,45 грн/т * 0,00125 т] | | | 25 399 | 24 900 | 1 | 498 |
| 191 | C1545-260 | З'єднувач Rd 8-10/полоса FL 30-40 [402,75 грн/т * 0,0005 т] | шт | 10,0 | 199,21 | 195,10 | 0,20 | 3,91 |
| 192 | C1545-260 | З'єднувач дріту Rd 8-10 [402,75 грн/т * 0,0005 т] | шт | 36,0 | 1 992 | 1 951 | 2 | 39 |
| 193 | C1545-251 | З'єднувач полоси FL 30-40, хрестовий [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 50,0 | 179,52 | 175,80 | 0,20 | 3,52 |
| 194 | C1545-251 | З'єднувач шпильки заземлення з половою [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 50,0 | 6 463 | 6 329 | 7 | 127 |
| 195 | C1530-149 | З'єднання 1/2' американка [402,75 грн/т * 0,00007 т] | шт | 16,0 | 329,51 | 323,00 | 0,05 | 6,46 |
| 196 | C111-1848 | Зажим з болтом М8 | шт | 4,0 | 16 475 | 16 150 | 3 | 323 |
| 197 | C113-944 | Закладна деталь для датчика температури [356,81 грн/т * 0,0002 т] | шт | 50,0 | 215,99 | 211,70 | 0,05 | 4,24 |
| 198 | C113-944 | Закладна конструкція для встановлення манометра (КВП Р1) [356,81 грн/т * 0,0002 т] | шт | 4,0 | 3 456 | 3 387 | 1 | 68 |
| 199 | C1630-1219 | Закладна конструкція для встановлення манометра (КВП Р2) [329,69 грн/т * 0,059 т] | шт | 4,0 | 163,23 | 160,00 | 0,03 | 3,20 |
| 200 | C1630-1219 | Закладна конструкція для встановлення термометру (КВП Т1) Уст. 7 ЗКЧ-1-87 [329,69 грн/т * 0,059 т] | шт | 50,0 | 653 | 640 | - | 13 |
| 201 | C111-1631 | Замазка захисна [535,45 грн/т * 0,00126 т] | кг | 10,12 | 13,46 | 13,20 | - | 0,26 |
| 202 | C130-1175 | Запірний клапан DN80 PN10/16 [402,75 грн/т * 0,00475 т] | шт | 1,0 | 673 | 660 | - | 13 |
| 203 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 1000x500 SRC 100-50 [804,53 грн/т * 0,012 т] | шт | 1,0 | 224,47 | 220,00 | 0,07 | 4,40 |
| 204 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 100x150 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 4,0 | 1 530,07 | 1 500,00 | 0,07 | 30,00 |
| 205 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 100x200 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 2,0 | 6 120 | 6 000 | - | 120 |
| 206 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 150x150 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 6,0 | 1 264,24 | 1 220,00 | 19,45 | 24,79 |
| 207 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 150x200 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 8,0 | 2 528 | 2 440 | 39 | 50 |
| 208 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 200x200 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 8,0 | 244,24 | 220,00 | 19,45 | 4,79 |
| | | | | | 977 | 880 | 78 | 19 |
| | | | | | 223,13 | 218,08 | 0,67 | 4,38 |
| | | | | | 2 258 | 2 207 | 7 | 44 |
| | | | | | 8 671,95 | 8 500,00 | 1,91 | 170,04 |
| | | | | | 8 672 | 8 500 | 2 | 170 |
| | | | | | 8 159,64 | 7 990,00 | 9,65 | 159,99 |
| | | | | | 8 160 | 7 990 | 10 | 160 |
| | | | | | 1 535,74 | 1 500,00 | 5,63 | 30,11 |
| | | | | | 6 143 | 6 000 | 23 | 120 |
| | | | | | 1 821,34 | 1 780,00 | 5,63 | 35,71 |
| | | | | | 3 643 | 3 560 | 11 | 71 |
| | | | | | 1 872,34 | 1 830,00 | 5,63 | 36,71 |
| | | | | | 1 872 | 1 830 | 6 | 37 |
| | | | | | 1 892,74 | 1 850,00 | 5,63 | 37,11 |
| | | | | | 11 356 | 11 100 | 34 | 223 |
| | | | | | 2 922,94 | 2 860,00 | 5,63 | 57,31 |
| | | | | | 23 384 | 22 880 | 45 | 458 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|-----------|-----------|-------|--------|
| 209 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 250x200 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 10,0 | 3 167,74 | 3 100,00 | 5,63 | 62,11 |
| | | | | | 31 677 | 31 000 | 56 | 621 |
| 210 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 400x200 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 2 963,74 | 2 900,00 | 5,63 | 58,11 |
| | | | | | 2 964 | 2 900 | 6 | 58 |
| 211 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 400x250 SRC 40-20 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 2 810,74 | 2 750,00 | 5,63 | 55,11 |
| | | | | | 2 811 | 2 750 | 6 | 55 |
| 212 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 500x300 SRC 50-30 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 3,0 | 4 045,45 | 3 960,50 | 5,63 | 79,32 |
| | | | | | 12 136 | 11 882 | 17 | 238 |
| 213 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 700x300 SRC 70-30 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 4 034,74 | 3 950,00 | 5,63 | 79,11 |
| | | | | | 4 035 | 3 950 | 6 | 79 |
| 214 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 800x300 SRC 80-30 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 4 340,74 | 4 250,00 | 5,63 | 85,11 |
| | | | | | 4 341 | 4 250 | 6 | 85 |
| 215 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням 900x400 SRC 90-40 [804,53 грн/т * 0,012 т] | шт | 1,0 | 6 690,84 | 6 550,00 | 9,65 | 131,19 |
| | | | | | 6 691 | 6 550 | 10 | 131 |
| 216 | C130-272 | Заслінка повітряна з ручним керуванням д.100 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 1 280,74 | 1 250,00 | 5,63 | 25,11 |
| | | | | | 1 281 | 1 250 | 6 | 25 |
| 217 | C1530-181-21 | Засувка каналізаційна д.100 [868,53 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2,0 | 7 038,09 | 6 900,00 | 0,09 | 138,00 |
| | | | | | 14 076 | 13 800 | - | 276 |
| 218 | C130-1175 | Засувка каналізаційна д.150 мм [402,75 грн/т * 0,0475 т] | шт | 1,0 | 18 889,51 | 18 500,00 | 19,13 | 370,38 |
| | | | | | 18 890 | 18 500 | 19 | 370 |
| 219 | C130-1175 | Засувка каналізаційна д.50 мм [402,75 грн/т * 0,0475 т] | шт | 1,0 | 6 975,91 | 6 820,00 | 19,13 | 136,78 |
| | | | | | 6 976 | 6 820 | 19 | 137 |
| 220 | C130-1175 | Засувка клинова, PVC DN100 [402,75 грн/т * 0,0475 т] | шт | 1,0 | 24 842,23 | 24 336,00 | 19,13 | 487,10 |
| | | | | | 24 842 | 24 336 | 19 | 487 |
| 221 | C113-944 | Засувка паралельна фланцева чавунна, PN10, д.50 з відповідними фланцями [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2,0 | 4 641,03 | 4 550,00 | 0,03 | 91,00 |
| | | | | | 9 282 | 9 100 | - | 182 |
| 222 | C1630-65 | Засувка сталевая клинова фланцева повнопрохідна Ду50, 425 гр.С/16 бар 30с41нж, Ду50 [402,75 грн/т * 0,021 т] | шт | 2,0 | 5 771,63 | 5 650,00 | 8,46 | 113,17 |
| | | | | | 11 543 | 11 300 | 17 | 226 |
| 223 | C113-944 | Зворотний клапан д.25мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1,0 | 693,63 | 680,00 | 0,03 | 13,60 |
| | | | | | 694 | 680 | - | 14 |
| 224 | C113-944 | Зворотний клапан Ду 15 мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 5,0 | 391,71 | 384,00 | 0,03 | 7,68 |
| | | | | | 1 959 | 1 920 | - | 38 |
| 225 | C113-944 | Зворотний клапан Ду 25 мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1,0 | 520,23 | 510,00 | 0,03 | 10,20 |
| | | | | | 520 | 510 | - | 10 |
| 226 | C1630-539 | Зворотний клапан R 1 1/4 [402,75 грн/т * 0,00182 т] | шт | 1,0 | 2 877,14 | 2 820,00 | 0,73 | 56,41 |
| | | | | | 2 877 | 2 820 | 1 | 56 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|-------|---------|-----------|-----------|--------|----------|
| 227 | C113-944 | Зворотній клапан д.50 мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1,0 | 693,63 | 680,00 | 0,03 | 13,60 |
| | | | | | 694 | 680 | - | 14 |
| 228 | C1630-126 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм [402,75 грн/т * 0,00057 т] | шт | 41,0935 | 37,82 | 36,85 | 0,23 | 0,74 |
| | | | | | 1 554 | 1 514 | 9 | 30 |
| 229 | C1630-127 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм [402,75 грн/т * 0,00068 т] | шт | 6,0276 | 59,74 | 58,30 | 0,27 | 1,17 |
| | | | | | 360 | 351 | 2 | 7 |
| 230 | C1630-118 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм [402,75 грн/т * 0,00009 т] | шт | 82,187 | 23,30 | 22,80 | 0,04 | 0,46 |
| | | | | | 1 915 | 1 874 | 3 | 38 |
| 231 | C1630-119 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм [402,75 грн/т * 0,00011 т] | шт | 12,0552 | 25,78 | 25,23 | 0,04 | 0,51 |
| | | | | | 311 | 304 | - | 6 |
| 232 | C1630-973-14 | Змішувач для душу двухрукояточный з підводками у роздільних отвори настінний з душовою сіткою на гнучкому шлангу [402,75 грн/т * 0,00275 т] | шт | 2,0 | 2 015,63 | 1 975,00 | 1,11 | 39,52 |
| | | | | | 4 031 | 3 950 | 2 | 79 |
| 233 | C1630-973-14 | Змішувачі для мийки двухрукояточний центральний наборний, вилив з аератором [402,75 грн/т * 0,00275 т] | шт | 15,0 | 1 531,13 | 1 500,00 | 1,11 | 30,02 |
| | | | | | 22 967 | 22 500 | 17 | 450 |
| 234 | C113-2130-B2 | Зовнішній щиток на 3 модулі, IP65 [868,53 грн/т * 0,002 т] | шт | 5,0 | 1 898,97 | 1 860,00 | 1,74 | 37,23 |
| | | | | | 9 495 | 9 300 | 9 | 186 |
| 235 | C113-2130-B2 | Зовнішній щиток на 4 модулі, IP65 [868,53 грн/т * 0,002 т] | шт | 2,0 | 2 918,97 | 2 860,00 | 1,74 | 57,23 |
| | | | | | 5 838 | 5 720 | 3 | 114 |
| 236 | C130-278 | Зонт вентиляційний д.220 [402,75 грн/т * 0,00417 т] | шт | 2,0 | 532,11 | 520,00 | 1,68 | 10,43 |
| | | | | | 1 064 | 1 040 | 3 | 21 |
| 237 | C114-14-У-1 | Ізоляція трубна зі спіненого каучуку, поліетилену 13мм [535,45 грн/т * 0,001 т] | м | 102,0 | 97,96 | 95,50 | 0,54 | 1,92 |
| | | | | | 9 992 | 9 741 | 55 | 196 |
| 238 | C114-14-У-1 | Ізоляція трубна зі спіненого каучуку, поліетилену 9мм [535,45 грн/т * 0,001 т] | м | 15,3 | 41,11 | 39,76 | 0,54 | 0,81 |
| | | | | | 629 | 608 | 8 | 12 |
| 239 | C121-798-4 | Інформаційні таблички розміром 600x500(h) дубльовані шрифтом Брайля [505,33 грн/т * 0,0005 т] | шт | 28,0 | 2 295,26 | 2 250,00 | 0,25 | 45,01 |
| | | | | | 64 267 | 63 000 | 7 | 1 260 |
| 240 | 15093-38141-1 | Кабель "вита пара" F/UTP cat.5e (4 пари / мідь) PVC оболонка КПВЭ-ВП (200) 4x2x0,51 [402,75 грн/т * 0,001 т] | м | 450,0 | 36,62 | 35,50 | 0,40 | 0,72 |
| | | | | | 16 479 | 15 975 | 180 | 324 |
| 241 | 15097-29011-6-A | Кабель (N)HXH-J FE180/E30 3x1,5 RE 0,6/1 kV [402,75 грн/т * 0,00024 т] | м | 15,0 | 103,53 | 101,40 | 0,10 | 2,03 |
| | | | | | 1 553 | 1 521 | 1 | 30 |
| 242 | 15093-35053 | Кабель 14x0,75 КВГнг-LS [402,75 грн/т * 0,309 т] | 1000м | 0,0204 | 94 844,14 | 92 860,00 | 124,45 | 1 859,69 |
| | | | | | 1 935 | 1 894 | 3 | 38 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-------|--------|--------------|--------------|----------|-----------|
| 243 | 15093-35053 | Кабель 2х0,75 КВГнг-LS [402,75 грн/т * 0,309 т] | 1000м | 0,103 | 17 262,94 | 16 800,00 | 124,45 | 338,49 |
| | | | | | 1 778 | 1 730 | 13 | 35 |
| 244 | 15096-1011 | Кабель 2х2х0,8 J-Y(St)Y [402,75 грн/т * 0,045 т] | 1000м | 0,0309 | 34 780,08 | 34 080,00 | 18,12 | 681,96 |
| | | | | | 1 075 | 1 053 | 1 | 21 |
| 245 | 15093-35053 | Кабель 3х0,75 КВГнг-LS [402,75 грн/т * 0,309 т] | 1000м | 0,0206 | 23 393,14 | 22 810,00 | 124,45 | 458,69 |
| | | | | | 482 | 470 | 3 | 9 |
| 246 | 15093-31073 | Кабель 4х120 NA2ХНВН [402,75 грн/т * 4,95 т] | 1000м | 0,3 | 1 002 653,48 | 981 000,00 | 1 993,61 | 19 659,87 |
| | | | | | 300 796 | 294 300 | 598 | 5 898 |
| 247 | 15093-31052 | Кабель 4х25 N2ХН [402,75 грн/т * 1,17 т] | 1000м | 0,0102 | 2 494 778,44 | 2 445 390,00 | 471,22 | 48 917,22 |
| | | | | | 25 447 | 24 943 | 5 | 499 |
| 248 | 15093-31053 | Кабель 4х50 (N)НХНВН-FE180/E90 [402,75 грн/т * 3,7 т] | 1000м | 0,0561 | 2 063 653,98 | 2 021 700,00 | 1 490,18 | 40 463,80 |
| | | | | | 115 771 | 113 417 | 84 | 2 270 |
| 249 | 15093-31073 | Кабель 4х95 NA2ХНВН [402,75 грн/т * 4,95 т] | 1000м | 0,051 | 1 004 489,48 | 982 800,00 | 1 993,61 | 19 695,87 |
| | | | | | 51 229 | 50 123 | 102 | 1 004 |
| 250 | 15093-35053 | Кабель 7х0,75 КВГнг-LS [402,75 грн/т * 0,309 т] | 1000м | 0,0206 | 60 306,94 | 59 000,00 | 124,45 | 1 182,49 |
| | | | | | 1 242 | 1 215 | 3 | 24 |
| 251 | 15093-35053 | Кабель 7х1,5 КВГнг-LS [402,75 грн/т * 0,309 т] | 1000м | 0,0204 | 94 844,14 | 92 860,00 | 124,45 | 1 859,69 |
| | | | | | 1 935 | 1 894 | 3 | 38 |
| 252 | 15093-35083 | Кабель 7х4 КВБШВнг-LS [402,75 грн/т * 0,67 т] | 1000м | 0,0561 | 548 117,24 | 537 100,00 | 269,84 | 10 747,40 |
| | | | | | 30 749 | 30 131 | 15 | 603 |
| 253 | 15093-35053 | Кабель JE-H FE180/E30 1х2х0,8 [402,75 грн/т * 0,031 т] | 1000м | 0,06 | 22 921,94 | 22 460,00 | 12,49 | 449,45 |
| | | | | | 1 375 | 1 348 | 1 | 27 |
| 254 | 15097-29011-3 | Кабель JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1х2х08 [402,75 грн/т * 0,00031 т] | м | 260,0 | 23,03 | 22,46 | 0,12 | 0,45 |
| | | | | | 5 988 | 5 840 | 31 | 117 |
| 255 | 15097-29011-3 | Кабель JE-H(St)H..Bd FE180/E30 2х2х08 [402,75 грн/т * 0,00045 т] | м | 140,0 | 34,95 | 34,08 | 0,18 | 0,69 |
| | | | | | 4 893 | 4 771 | 25 | 97 |
| 256 | 1507-1001-B27 | Кабель ВВГнг 2х0,75 мм [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 70,0 | 19,95 | 19,20 | 0,36 | 0,39 |
| | | | | | 1 396 | 1 344 | 25 | 27 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------|-----------|------------|------------|--------|----------|
| 257 | 1507-1001-B27 | Кабель ВВГнг 3х2,5 мм [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 100,0 | 65,55 | 63,90 | 0,36 | 1,29 |
| | | | | | 6 555 | 6 390 | 36 | 129 |
| 258 | 1507-1001-B27 | Кабель ВВГнг 5х2,5 мм [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 130,0 | 115,12 | 112,50 | 0,36 | 2,26 |
| | | | | | 14 966 | 14 625 | 47 | 294 |
| 259 | C118-37 | Кабель канал 16х16 [356,81 грн/т * 0,00044 т] | м | 20,2 | 59,32 | 58,00 | 0,16 | 1,16 |
| | | | | | 1 198 | 1 172 | 3 | 23 |
| 260 | C118-37 | Кабель канал 16х25 [356,81 грн/т * 0,00044 т] | м | 45,45 | 64,42 | 63,00 | 0,16 | 1,26 |
| | | | | | 2 928 | 2 863 | 7 | 57 |
| 261 | 15093-35061 | Кабель коаксіальний ВЧ 50 Ом [402,75 грн/т * 0,0578 т] | 1000м | 0,08 | 253 595,75 | 248 600,00 | 23,28 | 4 972,47 |
| | | | | | 20 288 | 19 888 | 2 | 398 |
| 262 | 15097-29011-100 | Кабель КСВВнг 4х0,4 [402,75 грн/т * 0,00018 т] | м | 560,0 | 14,30 | 13,95 | 0,07 | 0,28 |
| | | | | | 8 008 | 7 812 | 39 | 157 |
| 263 | 1507-1001-B27 | Кабельний канал Sokol Professional, 25х25мм [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 80,8 | 86,56 | 84,50 | 0,36 | 1,70 |
| | | | | | 6 994 | 6 828 | 29 | 137 |
| 264 | C1545-51 | Кабельні стяжки білі 4х150 [402,75 грн/т * 0,0003 т] | 100шт | 3,0 | 255,12 | 250,00 | 0,12 | 5,00 |
| | | | | | 765 | 750 | - | 15 |
| 265 | C111-311 | Каболка [535,45 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00357 | 231 146,05 | 226 078,32 | 535,45 | 4 532,28 |
| | | | | | 825 | 807 | 2 | 16 |
| 266 | C1113-271 | Калій їдкий технічний [535,45 грн/т * 1,0 т] | м3 | 0,00007 | 151 050,08 | 147 552,86 | 535,45 | 2 961,77 |
| | | | | | 11 | 10 | - | - |
| 267 | C1421-9479-2 | Кам'яний дріб'язок, марка 300 [465,73 грн/т * 1,6 т] | м3 | 0,05888 | 2 575,67 | 1 780,00 | 745,17 | 50,50 |
| | | | | | 152 | 105 | 44 | 3 |
| 268 | C1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм [315,04 грн/т * 0,03203 т] | 10м | 0,0048433 | 434,66 | 416,05 | 10,09 | 8,52 |
| | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 269 | C111-309 | Канати прядив'яні просочені [356,81 грн/т * 1,01 т] | т | 0,000016 | 188 289,30 | 184 236,97 | 360,38 | 3 691,95 |
| | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 270 | C111-310 | Каніфоль соснова [535,45 грн/т * 1,25 т] | т | 0,000558 | 184 801,21 | 180 508,35 | 669,31 | 3 623,55 |
| | | | | | 103 | 101 | - | 2 |
| 271 | C1112-27 | Карборунд [535,45 грн/т * 0,00111 т] | кг | 29,82488 | 173,53 | 169,54 | 0,59 | 3,40 |
| | | | | | 5 176 | 5 057 | 18 | 101 |
| 272 | C111-318 | Картон будівельний прокладний, марка А [775,51 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00057 | 97 462,91 | 94 776,36 | 775,51 | 1 911,04 |
| | | | | | 56 | 54 | - | 1 |
| 273 | C111-319 | Картон будівельний прокладний, марка Б [775,51 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00083 | 85 801,96 | 83 344,06 | 775,51 | 1 682,39 |
| | | | | | 71 | 69 | 1 | 1 |
| 274 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,004 | 4 401,30 | 3 999,96 | 315,04 | 86,30 |
| | | | | | 18 | 16 | 1 | - |
| 275 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0000048 | 24 771,79 | 23 971,03 | 315,04 | 485,72 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | [315,04 грн/т * 1,0 т] | | | - | - | - | - |
| 276 | C1630-116 | Катушка напівжорсткого рукава [402,75 грн/т * 0,005 т] | шт | 5,0 | 1 226,05 | 1 200,00 | 2,01 | 24,04 |
| 277 | C1545-260 | Каучуковий покрівельний ущільнювач 310мл [402,75 грн/т * 0,0005 т] | шт | 5,0 | 6 130 | 6 000 | 10 | 120 |
| 278 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний [535,45 грн/т * 0,0124 т] | м3 | 50,779105 | 302,12 | 296,00 | 0,20 | 5,92 |
| 279 | K58-5521-Л004 C1415-8032 | Кільця КС10.6 залізобетонні [263,66 грн/т * 0,4 т] | шт | 2,0 | 1 511 | 1 480 | 1 | 30 |
| 280 | K58-5521-Л004 C1415-8032 | Кільця КС10.9 залізобетонні [263,66 грн/т * 0,4 т] | шт | 1,0 | 71,72 | 63,67 | 6,64 | 1,41 |
| 281 | K58-5521-Л052 C1415-7976 | Кільця опорні КО6 залізобетонні [263,66 грн/т * 0,05 т] | шт | 3,0 | 3 642 | 3 233 | 337 | 72 |
| 282 | C130-272 | Клапан вакуумний 110 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 2 657,57 | 2 500,00 | 105,46 | 52,11 |
| 283 | C1630-115 | Клапан запірний прямий з можливістю підключення дренажного крану д.20 RLV [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 25,0 | 5 315 | 5 000 | 211 | 104 |
| 284 | C130-272 | Клапан зворотній К160 [402,75 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 2 943,17 | 2 780,00 | 105,46 | 57,71 |
| 285 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду15 КЗ-15 (G1/2") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 2 943 | 2 780 | 105 | 58 |
| 286 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду25 КЗ-25 (G1") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 1 013,04 | 980,00 | 13,18 | 19,86 |
| 287 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду40 КЗ-40 (G1 1/2") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 3 039 | 2 940 | 40 | 60 |
| 288 | C113-944 | Клапан зворотній муфтовий Ду50 КЗ-40 (G2") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 992,08 | 967,00 | 5,63 | 19,45 |
| 289 | C1630-4 | Клапан зворотній фланцевий ДУ50 пруж.Walver [402,75 грн/т * 0,0067 т] | шт | 1,0 | 1 216,21 | 1 192,00 | 0,36 | 23,85 |
| 290 | C113-944 | Клапан зниження тиску D15P-50A д.50 манометри в комплекті [329,69 грн/т * 0,002 т] | шт | 1,0 | 30 405 | 29 800 | 9 | 596 |
| 291 | C111-1756 | Клапан повітряний 600x300 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 1,0 | 271,65 | 263,50 | 2,82 | 5,33 |
| 292 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 150x150 FPD-60- 15x15-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,008 т] | шт | 1,0 | 272 | 264 | 3 | 5 |
| | | | | | 181,90 | 178,00 | 0,33 | 3,57 |
| | | | | | 182 | 178 | - | 4 |
| | | | | | 290,53 | 284,50 | 0,33 | 5,70 |
| | | | | | 291 | 285 | - | 6 |
| | | | | | 484,84 | 475,00 | 0,33 | 9,51 |
| | | | | | 485 | 475 | - | 10 |
| | | | | | 642,94 | 630,00 | 0,33 | 12,61 |
| | | | | | 643 | 630 | - | 13 |
| | | | | | 2 135,92 | 2 091,34 | 2,70 | 41,88 |
| | | | | | 2 136 | 2 091 | 3 | 42 |
| | | | | | 71 737,27 | 70 330,00 | 0,66 | 1 406,61 |
| | | | | | 71 737 | 70 330 | 1 | 1 407 |
| | | | | | 3 325,88 | 3 260,00 | 0,67 | 65,21 |
| | | | | | 3 326 | 3 260 | 1 | 65 |
| | | | | | 24 178,37 | 23 700,00 | 4,28 | 474,09 |
| | | | | | 24 178 | 23 700 | 4 | 474 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|------|--------|
| 293 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 400x250 FPD-60-40x25-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,005 т] | шт | 1,0 | 30 500,73 | 29 900,00 | 2,68 | 598,05 |
| | | | | | 30 501 | 29 900 | 3 | 598 |
| 294 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 500x300 FPD-60-50x30-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,008 т] | шт | 2,0 | 45 088,37 | 44 200,00 | 4,28 | 884,09 |
| | | | | | 90 177 | 88 400 | 9 | 1 768 |
| 295 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 600x300 FPD-60-70x30-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,008 т] | шт | 1,0 | 45 047,57 | 44 160,00 | 4,28 | 883,29 |
| | | | | | 45 048 | 44 160 | 4 | 883 |
| 296 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 700x300 FPD-60-70x30-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,008 т] | шт | 1,0 | 45 047,57 | 44 160,00 | 4,28 | 883,29 |
| | | | | | 45 048 | 44 160 | 4 | 883 |
| 297 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 800x300 FPD-60-80x30-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,01 т] | шт | 1,0 | 45 048,66 | 44 160,00 | 5,35 | 883,31 |
| | | | | | 45 049 | 44 160 | 5 | 883 |
| 298 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 800x300 FPD-60-80x30-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,01 т] | шт | 1,0 | 46 925,46 | 46 000,00 | 5,35 | 920,11 |
| | | | | | 46 925 | 46 000 | 5 | 920 |
| 299 | C111-1756 | Клапан протипожежний нормально відкритий, 900x500 FPD-60-90x50-O-M220-T-2F [535,45 грн/т * 0,015 т] | шт | 1,0 | 46 928,19 | 46 000,00 | 8,03 | 920,16 |
| | | | | | 46 928 | 46 000 | 8 | 920 |
| 300 | C111-1756 | Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-550x300-1*f-MP220-in-RON CCK TM [535,45 грн/т * 0,008 т] | шт | 2,0 | 42 836,21 | 41 992,00 | 4,28 | 839,93 |
| | | | | | 85 672 | 83 984 | 9 | 1 680 |
| 301 | C130-272 | Клапан регулюючий, 900x550 [804,53 грн/т * 0,007 т] | шт | 1,0 | 7 502,74 | 7 350,00 | 5,63 | 147,11 |
| | | | | | 7 503 | 7 350 | 6 | 147 |
| 302 | C1630-1219 | Клапан терморегулятора прямий, регулюючий, з попереднім налаштуванням д.15 RA-N [535,45 грн/т * 0,0005 т] | шт | 25,0 | 1 815,88 | 1 780,00 | 0,27 | 35,61 |
| | | | | | 45 397 | 44 500 | 7 | 890 |
| 303 | C1551-40-СП | Клей "Рідкі цвяхи" [535,45 грн/т * 0,00094 т] | л | 8,73 | 734,91 | 720,00 | 0,50 | 14,41 |
| | | | | | 6 416 | 6 286 | 4 | 126 |
| 304 | C1546-20 | Клей БМК5 [535,45 грн/т * 0,00105 т] | кг | 7,0775 | 476,37 | 466,47 | 0,56 | 9,34 |
| | | | | | 3 372 | 3 301 | 4 | 66 |
| 305 | C111-1644 | Клей гумовий N88-H [535,45 грн/т * 0,00101 т] | кг | 0,0280395 | 374,81 | 366,92 | 0,54 | 7,35 |
| | | | | | 11 | 10 | - | - |
| 306 | C113-944 | Клей для термоізоляції [535,45 грн/т * 0,003 т] | л | 11,996 | 1 378,64 | 1 350,00 | 1,61 | 27,03 |
| | | | | | 16 538 | 16 195 | 19 | 324 |
| 307 | C111-17154-B2 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів [535,45 грн/т * 0,001 т] | л | 5,68 | 1 010,35 | 990,00 | 0,54 | 19,81 |
| | | | | | 5 739 | 5 623 | 3 | 113 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------|---------|------------|------------|--------|----------|
| 308 | C1546-22 | Клей нітроглифталевий [535,45 грн/т * 0,00105 т] | кг | 1,04 | 266,90 | 261,11 | 0,56 | 5,23 |
| | | | | | 278 | 272 | 1 | 5 |
| 309 | C1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт [535,45 грн/т * 1,35 т] | т | 0,00184 | 332 025,83 | 324 792,66 | 722,86 | 6 510,31 |
| | | | | | 611 | 598 | 1 | 12 |
| 310 | C1425-11683 | Клей-піна для пінополістиролу та пінопласту [391,74 грн/т * 0,001 т] | л | 188,0 | 372,70 | 365,00 | 0,39 | 7,31 |
| | | | | | 70 068 | 68 620 | 73 | 1 374 |
| 311 | C1545-51 | Клема WAGO 222-415 5-провідна, перетин 0,8 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 4,0 | 32,65 | 32,00 | 0,01 | 0,64 |
| | | | | | 131 | 128 | - | 3 |
| 312 | C1545-51 | Клемна колодка с захисною пластиною LP, фіберглас 12x1,5мм2 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 9,0 | 100,58 | 98,60 | 0,01 | 1,97 |
| | | | | | 905 | 887 | - | 18 |
| 313 | C1545-51 | Клемна колодка фіберглас 12x4мм2 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 3,0 | 91,71 | 89,90 | 0,01 | 1,80 |
| | | | | | 275 | 270 | - | 5 |
| 314 | ЦІ-117 | Клеюча суміш Ceresit CM 117 PRO [479,39 грн/т * 0,001 т] | кг | 866,4 | 44,71 | 43,35 | 0,48 | 0,88 |
| | | | | | 38 737 | 37 558 | 416 | 762 |
| 315 | C1421-9479-1 | Клинець, марка 300 [465,73 грн/т * 1,6 т] | м3 | 0,02944 | 2 575,67 | 1 780,00 | 745,17 | 50,50 |
| | | | | | 76 | 52 | 22 | 1 |
| 316 | C111-1708 | Ключчя просочене [535,45 грн/т * 0,00113 т] | кг | 79,716 | 130,02 | 126,86 | 0,61 | 2,55 |
| | | | | | 10 365 | 10 113 | 49 | 203 |
| 317 | C113-2130-B2 | Кнопка "пуск" зелена, 1NC , без підсвітки [868,53 грн/т * 0,0004 т] | шт | 1,0 | 132,96 | 130,00 | 0,35 | 2,61 |
| | | | | | 133 | 130 | - | 3 |
| 318 | C113-2130-B2 | Кнопка "стоп" червона, 1NC , без підсвітки [868,53 грн/т * 0,0004 т] | шт | 1,0 | 132,96 | 130,00 | 0,35 | 2,61 |
| | | | | | 133 | 130 | - | 3 |
| 319 | C1545-70 | Кнопка K227 [402,75 грн/т * 0,00055 т] | 100шт | 2,3682 | 40,80 | 39,78 | 0,22 | 0,80 |
| | | | | | 97 | 94 | 1 | 2 |
| 320 | C1545-74 | Ковпачки ізолювальні K-441, K-442 [402,75 грн/т * 0,00015 т] | 100шт | 1,984 | 66,15 | 64,79 | 0,06 | 1,30 |
| | | | | | 131 | 129 | - | 3 |
| 321 | C1630-103 | Колектор розподільчий на 2 штуцера з електрозварної труби д.108x3,5/1x?25-1x65; L=750 мм [402,75 грн/т * 0,00055 т] | шт | 2,0 | 5 355,22 | 5 250,00 | 0,22 | 105,00 |
| | | | | | 10 710 | 10 500 | - | 210 |
| 322 | C1630-103 | Колектор розподільчий на 3 штуцера д.25/4хд.15 VTс.500 [402,75 грн/т * 0,00055 т] | шт | 2,0 | 3 315,22 | 3 250,00 | 0,22 | 65,00 |
| | | | | | 6 630 | 6 500 | - | 130 |
| 323 | C113-944 | Комплект ізоляції стика д.125 з муфтою з'єднувальною EP-3 (MO) [356,81 грн/т * 0,005 т] | шт | 111,0 | 910,64 | 891,00 | 1,78 | 17,86 |
| | | | | | 101 081 | 98 901 | 198 | 1 982 |
| 324 | C1545-51 | Комплект кріплення (саморіз ударний+ дюбель гриб), 6x40 мм [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 300,0 | 1,54 | 1,50 | 0,01 | 0,03 |
| | | | | | 462 | 450 | 3 | 9 |
| 325 | C1630-115 | Комплект кріплень для настінного монтажу [402,75 грн/т * 0,0009 т] | комплект | 25,0 | 224,77 | 220,00 | 0,36 | 4,41 |
| | | | | | 5 619 | 5 500 | 9 | 110 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|----------|-------|------------|------------|--------|----------|
| 326 | C130-966 | Комплект монтажний до насосу (гайки накидні G1 1/2/Rp1) [402,75 грн/т * 0,00206 т] | шт | 1,0 | 357,85 | 350,00 | 0,83 | 7,02 |
| | | | | | 358 | 350 | 1 | 7 |
| 327 | C130-966 | Комплект монтажний до насосу (гайки накидні G2/Rp 1 1/4) [402,75 грн/т * 0,00206 т] | шт | 1,0 | 528,19 | 517,00 | 0,83 | 10,36 |
| | | | | | 528 | 517 | 1 | 10 |
| 328 | C1530-181-21 | Комплект фітінгів для ПВХ труби д.110 мм [868,53 грн/т * 0,0001 т] | шт | 52,0 | 571,29 | 560,00 | 0,09 | 11,20 |
| | | | | | 29 707 | 29 120 | 5 | 582 |
| 329 | C1530-181-21 | Комплект фітінгів для ПВХ труби д.160 мм [868,53 грн/т * 0,0001 т] | шт | 7,0 | 313,23 | 307,00 | 0,09 | 6,14 |
| | | | | | 2 193 | 2 149 | 1 | 43 |
| 330 | C1530-181-21 | Комплект фітінгів для ПВХ труби д.50 мм [868,53 грн/т * 0,0001 т] | шт | 17,0 | 255,09 | 250,00 | 0,09 | 5,00 |
| | | | | | 4 337 | 4 250 | 2 | 85 |
| 331 | C1630-115 | Комплект футорок для підключення радіатора [402,75 грн/т * 0,0009 т] | комплект | 25,0 | 361,45 | 354,00 | 0,36 | 7,09 |
| | | | | | 9 036 | 8 850 | 9 | 177 |
| 332 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 20 [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 199,0 | 16,93 | 16,55 | 0,05 | 0,33 |
| | | | | | 3 369 | 3 293 | 10 | 66 |
| 333 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 25 [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 50,0 | 25,55 | 25,00 | 0,05 | 0,50 |
| | | | | | 1 278 | 1 250 | 3 | 25 |
| 334 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 32 [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 11,0 | 29,63 | 29,00 | 0,05 | 0,58 |
| | | | | | 326 | 319 | 1 | 6 |
| 335 | C1530-150 | Комплектуючі до ППР труби 50 [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 15,0 | 38,81 | 38,00 | 0,05 | 0,76 |
| | | | | | 582 | 570 | 1 | 11 |
| 336 | C1530-150 | Комплектуючі ППР до труби 40 [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 9,0 | 32,69 | 32,00 | 0,05 | 0,64 |
| | | | | | 294 | 288 | - | 6 |
| 337 | 1507-1001-B27 | Консоль монолітна 300 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 8,0 | 291,07 | 285,00 | 0,36 | 5,71 |
| | | | | | 2 329 | 2 280 | 3 | 46 |
| 338 | C111-1755 | Конструкції перил (нерж.сталь) з деталями монтажу [535,45 грн/т * 0,004 т] | м.п. | 180,0 | 5 767,22 | 5 652,00 | 2,14 | 113,08 |
| | | | | | 1 038 100 | 1 017 360 | 385 | 20 354 |
| 339 | C111-1755 | Конструкції перил та огорожень (нерж.сталь) з деталями монтажу [535,45 грн/т * 1,0 т] | т | 0,6 | 122 946,16 | 120 000,00 | 535,45 | 2 410,71 |
| | | | | | 73 768 | 72 000 | 321 | 1 446 |
| 340 | C111-1722 | Контрастні світловідбивні самоклеючі стрічки, ширина 10 см [775,51 грн/т * 0,00011 т] | м | 500,0 | 139,82 | 137,00 | 0,08 | 2,74 |
| | | | | | 69 910 | 68 500 | 40 | 1 370 |
| 341 | C111-1722 | Контрастні світловідбивні самоклеючі стрічки, ширина 5 см [775,51 грн/т * 0,00011 т] | м | 200,0 | 70,16 | 68,70 | 0,08 | 1,38 |
| | | | | | 14 032 | 13 740 | 16 | 276 |
| 342 | 241649-1049-1-2-1 | Короб 25x16 [334,62 грн/т * 0,0003 т] | м | 45,45 | 59,26 | 58,00 | 0,10 | 1,16 |
| | | | | | 2 693 | 2 636 | 5 | 53 |
| 343 | 241649-1049-1-2-1 | Короб 25x25 [334,62 грн/т * 0,0002 т] | м | 303,0 | 64,33 | 63,00 | 0,07 | 1,26 |
| | | | | | 19 492 | 19 089 | 21 | 382 |
| 344 | C1544-92 | Коробка розподільча 85x85x50 | шт | 2,0 | 77,50 | 75,60 | 0,38 | 1,52 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|--|----|-------|--|-----------|-----------|------|--------|
| | | [329,69 грн/т * 0,00116 т] | | | | 155 | 151 | 1 | 3 |
| 345 | C1544-92 | Коробка вбудована з шиною зрівнювання потенціалів 120x120x53 [329,69 грн/т * 0,00116 т] | шт | 2,0 | | 191,13 | 187,00 | 0,38 | 3,75 |
| 346 | C1545-203 | Коробка захисна монтажна, д.327 VPL [402,75 грн/т * 0,0005 т] | шт | 2,0 | | 382 | 374 | 1 | 8 |
| 347 | C1544-92 | Коробка розподільча, 100x100x50, IP65, з гладкими стінами [329,69 грн/т * 0,00116 т] | шт | 260,0 | | 15 606,20 | 15 300,00 | 0,20 | 306,00 |
| 348 | C1544-92 | Коробка розподільча, 155x179x100, IP67, з гладкими стінами [329,69 грн/т * 0,00116 т] | шт | 2,0 | | 31 212 | 30 600 | - | 612 |
| 349 | C1544-92 | Коробка розподільча, 190x140x70, IP65, з гладкими стінами [329,69 грн/т * 0,00116 т] | шт | 67,0 | | 155,43 | 152,00 | 0,38 | 3,05 |
| 350 | C1544-92 | Коробка розподільча, 240x190x90, IP65, з гладкими стінами [329,69 грн/т * 0,00116 т] | шт | 33,0 | | 40 412 | 39 520 | 99 | 793 |
| 351 | C1544-92 | Коробка розподільча, 380x300x120, IP65, з гладкими стінами [329,69 грн/т * 0,00116 т] | шт | 30,0 | | 202,35 | 198,00 | 0,38 | 3,97 |
| 352 | 1602-30001-14-2 6 | Коробка розподільча з'єднувальна "КВР-01/30-30В" [402,75 грн/т * 0,0002 т] | шт | 2,0 | | 405 | 396 | 1 | 8 |
| 353 | C113-2130-B2 | Корпус для кнопок на 2 місця КП102 [868,53 грн/т * 0,0004 т] | шт | 1,0 | | 418,59 | 410,00 | 0,38 | 8,21 |
| 354 | C1630-1219 | Кран для підключення манометру [535,45 грн/т * 0,0005 т] | шт | 6,0 | | 28 046 | 27 470 | 25 | 550 |
| 355 | C113-944 | Кран кульовий Ду 15 мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 3,0 | | 1 018,35 | 998,00 | 0,38 | 19,97 |
| 356 | C113-944 | Кран кульовий ДУ15 Derkaliber [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 2,0 | | 33 606 | 32 934 | 13 | 659 |
| 357 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий д.20 мм [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 9,0 | | 1 581,39 | 1 550,00 | 0,38 | 31,01 |
| 358 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий д.25 мм [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 5,0 | | 47 442 | 46 500 | 11 | 930 |
| 359 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий дренажний д.20 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 10,0 | | 838,15 | 821,64 | 0,08 | 16,43 |
| 360 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду 15 мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 51,0 | | 1 676 | 1 643 | - | 33 |
| 361 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду 40 мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1,0 | | 233,94 | 229,00 | 0,35 | 4,59 |
| 362 | C1630-1219 | Кран кульовий муфтовий ДУ15 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 27,0 | | 234 | 229 | - | 5 |
| | | | | | | 280,78 | 275,00 | 0,27 | 5,51 |
| | | | | | | 1 685 | 1 650 | 2 | 33 |
| | | | | | | 203,60 | 199,58 | 0,03 | 3,99 |
| | | | | | | 611 | 599 | - | 12 |
| | | | | | | 203,91 | 199,58 | 0,33 | 4,00 |
| | | | | | | 408 | 399 | 1 | 8 |
| | | | | | | 214,53 | 210,00 | 0,32 | 4,21 |
| | | | | | | 1 931 | 1 890 | 3 | 38 |
| | | | | | | 316,53 | 310,00 | 0,32 | 6,21 |
| | | | | | | 1 583 | 1 550 | 2 | 31 |
| | | | | | | 283,89 | 278,00 | 0,32 | 5,57 |
| | | | | | | 2 839 | 2 780 | 3 | 56 |
| | | | | | | 178,53 | 175,00 | 0,03 | 3,50 |
| | | | | | | 9 105 | 8 925 | 2 | 179 |
| | | | | | | 872,13 | 855,00 | 0,03 | 17,10 |
| | | | | | | 872 | 855 | - | 17 |
| | | | | | | 203,90 | 199,58 | 0,32 | 4,00 |
| | | | | | | 5 505 | 5 389 | 9 | 108 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|-------|----------|----------|-------|-------|
| 363 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду15 КК-15 (G1/2") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 3,0 | 287,67 | 281,70 | 0,33 | 5,64 |
| | | | | | 863 | 845 | 1 | 17 |
| 364 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду20 (Г-Г) КК-20 Tmax=+150гр.С, Pmax=1,6МПа [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2,0 | 744,63 | 730,00 | 0,03 | 14,60 |
| | | | | | 1 489 | 1 460 | - | 29 |
| 365 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду20 КК-20 (G3/4") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 6,0 | 336,94 | 330,00 | 0,33 | 6,61 |
| | | | | | 2 022 | 1 980 | 2 | 40 |
| 366 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду25 КК-25 (G1") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 4,0 | 449,36 | 440,22 | 0,33 | 8,81 |
| | | | | | 1 797 | 1 761 | 1 | 35 |
| 367 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду40 КК-40 (G1 1/2") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 995,69 | 975,84 | 0,33 | 19,52 |
| | | | | | 996 | 976 | - | 20 |
| 368 | C113-944 | Кран кульовий муфтовий Ду50 КК-50 (G2") [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 4,0 | 1 386,52 | 1 359,00 | 0,33 | 27,19 |
| | | | | | 5 546 | 5 436 | 1 | 109 |
| 369 | C1630-4 | Кран кульовий фланцевий повнопрохідний DN40/40, Pmax=1,6 МПа, Tmax=+180 гр.С, BREEZE 11с36н DN40/40 [402,75 грн/т * 0,0053 т] | шт | 2,0 | 2 333,89 | 2 286,00 | 2,13 | 45,76 |
| | | | | | 4 668 | 4 572 | 4 | 92 |
| 370 | C1630-4 | Кран кульовий фланцевий повнопрохідний DN50/50, Pmax=1,6 МПа, Tmax=+180 гр.С, BREEZE 11с36н DN50/50 [402,75 грн/т * 0,0067 т] | шт | 5,0 | 4 817,15 | 4 720,00 | 2,70 | 94,45 |
| | | | | | 24 086 | 23 600 | 13 | 472 |
| 371 | C1630-1219 | Кран триходовий під манометр G1/2", Pmax=1,6МПа [329,69 грн/т * 0,059 т] | шт | 13,0 | 389,08 | 362,00 | 19,45 | 7,63 |
| | | | | | 5 058 | 4 706 | 253 | 99 |
| 372 | C1630-1219 | Кран триходовий під манометр G1/2", Pmax=2,5МПа [329,69 грн/т * 0,0059 т] | шт | 1,0 | 914,89 | 895,00 | 1,95 | 17,94 |
| | | | | | 915 | 895 | 2 | 18 |
| 373 | 1507-1001-B27 | Кришка кута CD 90, 100x80 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 2,0 | 392,05 | 384,00 | 0,36 | 7,69 |
| | | | | | 784 | 768 | 1 | 15 |
| 374 | 1507-1001-B27 | Кришка лотка 100x80x3000 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 94,21 | 92,00 | 0,36 | 1,85 |
| | | | | | 94 | 92 | - | 2 |
| 375 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.20 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 771,0 | 10,73 | 10,20 | 0,32 | 0,21 |
| | | | | | 8 273 | 7 864 | 247 | 162 |
| 376 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.25 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 20,0 | 20,89 | 20,16 | 0,32 | 0,41 |
| | | | | | 418 | 403 | 6 | 8 |
| 377 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.32 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 10,0 | 25,42 | 24,60 | 0,32 | 0,50 |
| | | | | | 254 | 246 | 3 | 5 |
| 378 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.40 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 25,0 | 27,36 | 26,50 | 0,32 | 0,54 |
| | | | | | 684 | 663 | 8 | 14 |
| 379 | C1630-1219 | Кріплення для труб д.50 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 9,0 | 29,50 | 28,60 | 0,32 | 0,58 |
| | | | | | 266 | 257 | 3 | 5 |
| 380 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 4,2 | 175,20 | 171,31 | 0,45 | 3,44 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|------------|--|------------|------------|--------|----------|
| | | [402,75 грн/т * 0,00112 т] | | | | 736 | 720 | 2 | 14 |
| 381 | 1507-1001-B27 | Кріплення до стелі BSF-29 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 12,0 | | 265,57 | 260,00 | 0,36 | 5,21 |
| 382 | C1111-91 | Кріплення огорожі, полімерне покриття RAL6005 [356,81 грн/т * 0,00005 т] | шт | 120,0 | | 3 187 | 3 120 | 4 | 63 |
| 383 | C1630-83 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі [402,75 грн/т * 0,001 т] | кг | 12,0 | | 26,03 | 25,50 | 0,02 | 0,51 |
| 384 | C1111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм [356,81 грн/т * 0,00084 т] | шт | 7,8295 | | 3 124 | 3 060 | 2 | 61 |
| 385 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А [535,45 грн/т * 1,01 т] | т | 0,00434925 | | 959 | 936 | 5 | 19 |
| 386 | 1507-1001-B27 | Кут вертикальний зовнішній 90гр, CD 90, 100x80 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 2,0 | | 93,24 | 91,11 | 0,30 | 1,83 |
| 387 | 1507-1001-B27 | Кут горизонтальний 90гр, СРО 90, 300x80 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 4,0 | | 730 | 713 | 2 | 14 |
| 388 | C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані [535,45 грн/т * 0,00015 т] | м | 426,3 | | 114 485,86 | 111 700,24 | 540,80 | 2 244,82 |
| 389 | C111-490 | Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,00002 | | 498 | 486 | 2 | 10 |
| 390 | C1546-31 | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,00013 | | 274,50 | 268,76 | 0,36 | 5,38 |
| 391 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,002304 | | 549 | 538 | 1 | 11 |
| 392 | C1113-79 | Лак БТ-577 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,0095656 | | 534,85 | 524,00 | 0,36 | 10,49 |
| 393 | C111-500 | Лак кам'яновугільний, марка Г [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,00002 | | 2 139 | 2 096 | 1 | 42 |
| 394 | C113-2130-B2 | Лампа зелена d22 ~230V [868,53 грн/т * 0,0004 т] | шт | 1,0 | | 93,66 | 91,74 | 0,08 | 1,84 |
| 395 | C1517-164 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00128 | | 39 927 | 39 109 | 34 | 784 |
| 396 | C111-1119 | Листовий прокат t=10 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,12402 | | 284 979,97 | 278 717,46 | 674,67 | 5 587,84 |
| 397 | C111-1119 | Листовий прокат t=8 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,11352 | | 6 | 6 | - | - |
| 398 | C112-8 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см [432,63 грн/т * 0,71 т] | м3 | 0,0095 | | 256 552,03 | 250 846,93 | 674,67 | 5 030,43 |
| | | | | | | 33 | 33 | - | 1 |
| | | | | | | 102 909,32 | 100 216,82 | 674,67 | 2 017,83 |
| | | | | | | 237 | 231 | 2 | 5 |
| | | | | | | 89 142,16 | 86 719,60 | 674,67 | 1 747,89 |
| | | | | | | 853 | 830 | 6 | 17 |
| | | | | | | 105 706,44 | 102 959,09 | 674,67 | 2 072,68 |
| | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| | | | | | | 77,67 | 75,80 | 0,35 | 1,52 |
| | | | | | | 78 | 76 | - | 2 |
| | | | | | | 180 827,75 | 176 967,07 | 315,04 | 3 545,64 |
| | | | | | | 231 | 227 | - | 5 |
| | | | | | | 56 737,40 | 56 000,00 | 315,04 | 422,36 |
| | | | | | | 7 037 | 6 945 | 39 | 52 |
| | | | | | | 56 737,40 | 56 000,00 | 315,04 | 422,36 |
| | | | | | | 6 441 | 6 357 | 36 | 48 |
| | | | | | | 717,00 | 395,77 | 307,17 | 14,06 |
| | | | | | | 7 | 4 | 3 | - |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----------|-------------|------------|------------|--------|----------|
| 399 | C1630-981 | Лічильник води Sensus 420PC ДУ20 [402,75 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 6 274,54 | 6 151,11 | 0,40 | 123,03 |
| | | | | | 6 275 | 6 151 | - | 123 |
| 400 | 1507-1001-B27 | Лоток металевий перфорований L=3 м, 100x80x3000 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 20,0 | 958,45 | 939,30 | 0,36 | 18,79 |
| | | | | | 19 169 | 18 786 | 7 | 376 |
| 401 | 1507-1001-B27 | Лоток металевий перфорований L=3 м, 300x80x3000 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 3 855,97 | 3 780,00 | 0,36 | 75,61 |
| | | | | | 3 856 | 3 780 | - | 76 |
| 402 | C113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий [402,75 грн/т * 0,1 т] | шт | 2,0 | 8 609,09 | 8 400,00 | 40,28 | 168,81 |
| | | | | | 17 218 | 16 800 | 81 | 338 |
| 403 | C113-938 | Манжети сталеві для стику азбестоцементних труб, марка М-100 [356,81 грн/т * 0,01374 т] | 10шт | 0,624 | 285,20 | 274,71 | 4,90 | 5,59 |
| | | | | | 178 | 171 | 3 | 3 |
| 404 | C1630-1219 | Манометр 0...1,6 МПа D=100 мм, G1/2" ДМ 05160 1,6МПа-1,5 [329,69 грн/т * 0,059 т] | шт | 6,0 | 805,24 | 770,00 | 19,45 | 15,79 |
| | | | | | 4 831 | 4 620 | 117 | 95 |
| 405 | C1630-1219 | Манометр 0...1,6 МПа D=160 мм, M20їx1,5 кл.1,0 ДМ 05160 1,6МПа-1,0 [329,69 грн/т * 0,059 т] | шт | 6,0 | 540,04 | 510,00 | 19,45 | 10,59 |
| | | | | | 3 240 | 3 060 | 117 | 64 |
| 406 | C1630-1219 | Манометр 0...1,6 МПа D=160 мм, M20їx1,5 кл.1,5 ДМ 05160 1,6МПа-1,5 [329,69 грн/т * 0,059 т] | шт | 1,0 | 856,24 | 820,00 | 19,45 | 16,79 |
| | | | | | 856 | 820 | 19 | 17 |
| 407 | C1630-113 | Манометр 100 мм МП-3У кл.1,5 радіальний [402,75 грн/т * 0,0027 т] | комплект | 1,0 | 786,51 | 770,00 | 1,09 | 15,42 |
| | | | | | 787 | 770 | 1 | 15 |
| 408 | C111-587 | Масло індустрієне И-20А [674,80 грн/т * 1,11 т] | т | 0,000487 | 98 874,78 | 96 187,03 | 749,03 | 1 938,72 |
| | | | | | 48 | 47 | - | 1 |
| 409 | C111-594 | Мастика бітумна [535,45 грн/т * 1,01 т] | т | 3,56868 | 150 042,82 | 146 560,00 | 540,80 | 2 942,02 |
| | | | | | 535 455 | 523 026 | 1 930 | 10 499 |
| 410 | C111-594 | Мастика бітумна покрівельна гаряча [535,45 грн/т * 1,01 т] | т | 0,1809 | 150 042,82 | 146 560,00 | 540,80 | 2 942,02 |
| | | | | | 27 143 | 26 513 | 98 | 532 |
| 411 | C111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" [535,45 грн/т * 1,13 т] | т | 0,001153472 | 150 108,36 | 146 560,00 | 605,06 | 2 943,30 |
| | | | | | 173 | 169 | 1 | 3 |
| 412 | C111-606 | Мастика герметизувальна, така, що тужавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон" [535,45 грн/т * 1,13 т] | т | 0,05088 | 87 317,16 | 85 000,00 | 605,06 | 1 712,10 |
| | | | | | 4 443 | 4 325 | 31 | 87 |
| 413 | C111-606 | Мастика герметизувальна, така, що тужавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон" [535,45 грн/т * 1,13 т] | т | 0,024 | 150 108,36 | 146 560,00 | 605,06 | 2 943,30 |
| | | | | | 3 603 | 3 517 | 15 | 71 |
| 414 | C111-1697 | Мастика клеюча [535,45 грн/т * 1,13 т] | т | 0,0585 | 87 317,16 | 85 000,00 | 605,06 | 1 712,10 |
| | | | | | 5 108 | 4 972 | 35 | 100 |
| 415 | C111-612 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 [535,45 грн/т * 1,13 т] | т | 2,054 | 91 264,56 | 88 870,00 | 605,06 | 1 789,50 |
| | | | | | 187 457 | 182 539 | 1 243 | 3 676 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----------|-----------|------------|------------|--------|----------|
| 416 | C1546-78 | Мастило універсальне для опалубки [535,45 грн/т * 1,25 т] | т | 0,761456 | 149 194,70 | 145 600,00 | 669,31 | 2 925,39 |
| | | | | | 113 605 | 110 868 | 510 | 2 228 |
| 417 | C111-962 | Мастило, солідол жировий "Ж" [535,45 грн/т * 1,28 т] | т | 0,0014352 | 156 618,89 | 152 862,55 | 685,38 | 3 070,96 |
| | | | | | 225 | 219 | 1 | 4 |
| 418 | C121-788 | Метал для кріплення [329,69 грн/т * 0,001 т] | кг | 946,0 | 331,80 | 329,00 | 0,33 | 2,47 |
| | | | | | 313 883 | 311 234 | 312 | 2 337 |
| 419 | C121-788 | Метал для кріплення систем ОВ та ВК [329,69 грн/т * 0,001 т] | кг | 385,0 | 331,80 | 329,00 | 0,33 | 2,47 |
| | | | | | 127 743 | 126 665 | 127 | 951 |
| 420 | C111-155-1-4 | Металевий каркас у комплекті [315,04 грн/т * 0,02 т] | м2 | 290,0 | 771,43 | 750,00 | 6,30 | 15,13 |
| | | | | | 223 715 | 217 500 | 1 827 | 4 388 |
| 421 | C1545-112 | Металеві прокладки [402,75 грн/т * 1,07 т] | т | 0,01035 | 82 844,39 | 80 789,05 | 430,94 | 1 624,40 |
| | | | | | 857 | 836 | 4 | 17 |
| 422 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні [413,58 грн/т * 1,0 т] | т | 0,024 | 128 256,50 | 126 888,16 | 413,58 | 954,76 |
| | | | | | 3 078 | 3 045 | 10 | 23 |
| 423 | C121-784 | Металоконструкції індивідуальні (аварійний резервуар) [413,58 грн/т * 2,335 т] | комплект | 1,0 | 453 340,45 | 449 000,00 | 965,71 | 3 374,74 |
| | | | | | 453 340 | 449 000 | 966 | 3 375 |
| 424 | C121-782 | Металоконструкції індивідуальні (опори баків) [413,58 грн/т * 0,415 т] | комплект | 2,0 | 29 541,55 | 29 150,00 | 171,64 | 219,91 |
| | | | | | 59 083 | 58 300 | 343 | 440 |
| 425 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні (опорні м/к душ.піддона) [413,58 грн/т * 0,08 т] | шт | 2,0 | 7 569,44 | 7 480,00 | 33,09 | 56,35 |
| | | | | | 15 139 | 14 960 | 66 | 113 |
| 426 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні (рама та дві кришки люка з закладними деталями) [413,58 грн/т * 0,0125 т] | комплект | 2,0 | 39 549,58 | 39 250,00 | 5,17 | 294,41 |
| | | | | | 79 099 | 78 500 | 10 | 589 |
| 427 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні (рама та кришка люка з закладними деталями) [413,58 грн/т * 0,111 т] | комплект | 1,0 | 19 692,50 | 19 500,00 | 45,91 | 146,59 |
| | | | | | 19 693 | 19 500 | 46 | 147 |
| 428 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні поз.І (рама та вент.грати з закладними деталями) [413,58 грн/т * 0,142 т] | комплект | 1,0 | 19 282,27 | 19 080,00 | 58,73 | 143,54 |
| | | | | | 19 282 | 19 080 | 59 | 144 |
| 429 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні поз.І (рама та вент.грати з закладними деталями) [413,58 грн/т * 0,222 т] | комплект | 1,0 | 16 696,10 | 16 480,00 | 91,81 | 124,29 |
| | | | | | 16 696 | 16 480 | 92 | 124 |
| 430 | C121-783 | Металоконструкції індивідуальні поз.І (рама та вент.грати з закладними деталями) [413,58 грн/т * 0,05 т] | комплект | 1,0 | 16 624,44 | 16 480,00 | 20,68 | 123,76 |
| | | | | | 16 624 | 16 480 | 21 | 124 |
| 431 | C121-798-4 | Металопластикова конструкція [406,14 грн/т * 0,03 т] | м2 | 35,4 | 6 611,40 | 6 550,00 | 12,18 | 49,22 |
| | | | | | 234 044 | 231 870 | 431 | 1 742 |
| 432 | C1630-1219 | Механічний поплашковий клапан з поплавцем із пластику д.120 мм | шт | 1,0 | 1 785,33 | 1 750,00 | 0,32 | 35,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------|
| | | для регулювання рівня рідини в ємності [535,45 грн/т * 0,00059 т] | | | 1 785 | 1 750 | - | 35 |
| 433 | C130-487-5 | Мийка сталева нерж.з п'єдесталом [402,75 грн/т * 0,01 т] | шт | 3,0 | 8 266,11 | 8 100,00 | 4,03 | 162,08 |
| 434 | C111-622 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] [775,51 грн/т * 0,00816 т] | 10м | 0,0084274 | 24 798 | 24 300 | 12 | 486 |
| | | | | | 709,93 | 689,68 | 6,33 | 13,92 |
| 435 | C1546-51 | Моногідрат літію [535,45 грн/т * 0,00115 т] | кг | 0,003 | 6 | 6 | - | - |
| | | | | | 1 270,49 | 1 244,96 | 0,62 | 24,91 |
| 436 | C113-944 | Монокран для холодної води Ду 15мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 11,0 | 4 | 4 | - | - |
| | | | | | 283,59 | 278,00 | 0,03 | 5,56 |
| 437 | C1550-38 | Монтажна піна [535,45 грн/т * 0,00092 т] | л | 25,92 | 3 119 | 3 058 | - | 61 |
| | | | | | 628,82 | 616,00 | 0,49 | 12,33 |
| 438 | C114-14-У-1 | Монтажна стрічка [329,69 грн/т * 0,001 т] | м | 552,56 | 16 299 | 15 967 | 13 | 320 |
| | | | | | 12,68 | 12,10 | 0,33 | 0,25 |
| 439 | C1545-1-B11 | Монтажний комплект (деталі для кріплення, резистори, припій, наконечники, ПВХ-стрічка, колодки) [329,69 грн/т * 0,00007 т] | шт | 2,0 | 7 006 | 6 686 | 182 | 138 |
| | | | | | 663,02 | 650,00 | 0,02 | 13,00 |
| 440 | C111-1848 | Монтажний кронштейн/опора [329,69 грн/т * 0,001 т] | шт | 2,0 | 1 326 | 1 300 | - | 26 |
| | | | | | 589,90 | 578,00 | 0,33 | 11,57 |
| 441 | C1630-83 | Монтажний стакан STAM 203-88-N, ССК ТМ+ клапан зворотній [402,75 грн/т * 0,085 т] | шт | 1,0 | 1 180 | 1 156 | 1 | 23 |
| | | | | | 46 783,55 | 45 832,00 | 34,23 | 917,32 |
| 442 | C1545-1-B11 | Муфта армована труба-коробка, IP67, д16 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 20,0 | 46 784 | 45 832 | 34 | 917 |
| | | | | | 47,77 | 46,60 | 0,23 | 0,94 |
| 443 | C1545-1-B11 | Муфта гнучка труба-коробка, IP67, д20 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 72,0 | 955 | 932 | 5 | 19 |
| | | | | | 97,47 | 95,33 | 0,23 | 1,91 |
| 444 | C1545-1-B11 | Муфта гнучка труба-труба, IP67, д20 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 200,0 | 7 018 | 6 864 | 17 | 138 |
| | | | | | 161,39 | 158,00 | 0,23 | 3,16 |
| 445 | C113-938 | Муфта для труби Ду=100 мм [356,81 грн/т * 0,00137 т] | шт | 2,0 | 32 278 | 31 600 | 46 | 632 |
| | | | | | 255,50 | 250,00 | 0,49 | 5,01 |
| 446 | C113-938 | Муфта для труби ПВХ 100 мм [356,81 грн/т * 0,00137 т] | шт | 2,0 | 511 | 500 | 1 | 10 |
| | | | | | 792,27 | 776,25 | 0,49 | 15,53 |
| 447 | C1545-1-B11 | Муфта з'єднувальна д.63 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 2,0 | 1 585 | 1 553 | 1 | 31 |
| | | | | | 114,47 | 112,00 | 0,23 | 2,24 |
| 448 | C1630-1219 | Муфта МР 20 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 72,0 | 229 | 224 | - | 4 |
| | | | | | 140,07 | 137,00 | 0,32 | 2,75 |
| 449 | C1630-1219 | Муфта МР 25 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 4,0 | 10 085 | 9 864 | 23 | 198 |
| | | | | | 189,03 | 185,00 | 0,32 | 3,71 |
| 450 | C1530-151 | Муфта МР 32 | шт | 6,0 | 756 | 740 | 1 | 15 |
| | | | | | 198,98 | 195,00 | 0,08 | 3,90 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----------|--|------------|------------|--------|----------|
| | | [402,75 грн/т * 0,0002 т] | | | | 1 194 | 1 170 | - | 23 |
| 451 | C1530-151 | Муфта МР 40 [402,75 грн/т * 0,0002 т] | шт | 2,0 | | 495,80 | 486,00 | 0,08 | 9,72 |
| 452 | C1630-1219 | Муфта протипожежна для ППР труб д.20 мм ПММ20 Е160 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 4,0 | | 992 | 972 | - | 19 |
| 453 | C1630-1219 | Муфта протипожежна для ППР труб д.25 мм ПММ25 Е160 [535,45 грн/т * 0,00059 т] | шт | 6,0 | | 194,43 | 190,30 | 0,32 | 3,81 |
| 454 | C1530-153 | Муфта сполучна д.2"х50 [402,75 грн/т * 0,00059 т] | шт | 1,0 | | 778 | 761 | 1 | 15 |
| 455 | C1545-1-B11 | Муфта труба-коробка, ІР67, д20 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 1 400,0 | | 203,20 | 198,90 | 0,32 | 3,98 |
| 456 | C1545-1-B11 | Муфта труба-коробка, ІР67, д40 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 330,0 | | 1 219 | 1 193 | 2 | 24 |
| 457 | C1545-1-B11 | Муфта труба-коробка, ІР67, д50 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 250,0 | | 770,34 | 755,00 | 0,24 | 15,10 |
| 458 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, ІР67, д20 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 60,0 | | 770 | 755 | - | 15 |
| 459 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, ІР67, д40 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 110,0 | | 54,80 | 53,50 | 0,23 | 1,07 |
| 460 | C1545-1-B11 | Муфта труба-труба, ІР67, д50 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 45,0 | | 76 720 | 74 900 | 322 | 1 498 |
| 461 | C130-934 | Муфта-фланець РК д.110 [402,75 грн/т * 0,00184 т] | шт | 4,0 | | 36 633 | 35 838 | 76 | 719 |
| 462 | C130-1175 | Муфта-фланець РК д.150 [402,75 грн/т * 0,00475 т] | шт | 1,0 | | 132,83 | 130,00 | 0,23 | 2,60 |
| 463 | C1545-119 | Муфти поліетиленові [402,75 грн/т * 0,00057 т] | шт | 352,0 | | 33 208 | 32 500 | 58 | 650 |
| 464 | C1541-43 | Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм [402,75 грн/т * 1,13 т] | т | 0,0000152 | | 33 208 | 32 500 | 58 | 650 |
| 465 | C1545-93 | Накінецьник мідний луджений 10/8 [402,75 грн/т * 0,0004 т] | шт | 50,0 | | 3 356 | 3 276 | 14 | 66 |
| 466 | C1545-93 | Накінецьник мідний луджений 50/8 [402,75 грн/т * 0,0004 т] | шт | 10,0 | | 118,55 | 116,00 | 0,23 | 2,32 |
| 467 | C1545-93 | Накінецьник мідний луджений 95/10 [402,75 грн/т * 0,0004 т] | шт | 40,0 | | 13 040 | 12 760 | 25 | 255 |
| 468 | C1545-153 | Наконечники кабельні [402,75 грн/т * 0,00004 т] | шт | 382,0 | | 6 184 | 6 053 | 10 | 121 |
| | | | | | | 1 816,35 | 1 780,00 | 0,74 | 35,61 |
| | | | | | | 7 265 | 7 120 | 3 | 142 |
| | | | | | | 3 571,95 | 3 500,00 | 1,91 | 70,04 |
| | | | | | | 3 572 | 3 500 | 2 | 70 |
| | | | | | | 58,07 | 56,70 | 0,23 | 1,14 |
| | | | | | | 20 441 | 19 958 | 81 | 401 |
| | | | | | | 400 861,36 | 392 546,22 | 455,11 | 7 860,03 |
| | | | | | | 6 | 6 | - | - |
| | | | | | | 18,32 | 17,80 | 0,16 | 0,36 |
| | | | | | | 916 | 890 | 8 | 18 |
| | | | | | | 35,76 | 34,90 | 0,16 | 0,70 |
| | | | | | | 358 | 349 | 2 | 7 |
| | | | | | | 86,59 | 84,73 | 0,16 | 1,70 |
| | | | | | | 3 464 | 3 389 | 6 | 68 |
| | | | | | | 159,06 | 155,92 | 0,02 | 3,12 |
| | | | | | | 60 761 | 59 561 | 8 | 1 192 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|-------|-----------|------------|------------|--------|----------|
| 469 | C1545-148 | Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ [402,75 грн/т * 0,0031 т] | 100шт | 0,28 | 2 190,93 | 2 146,72 | 1,25 | 42,96 |
| | | | | | 613 | 601 | - | 12 |
| 470 | C123-360 | Наличники пластикові [432,63 грн/т * 0,0008 т] | м | 157,7 | 122,96 | 120,20 | 0,35 | 2,41 |
| | | | | | 19 391 | 18 956 | 55 | 380 |
| 471 | C1545-260 | Насадка блискавкоприймача RD8-10 [402,75 грн/т * 0,005 т] | шт | 3,0 | 283,42 | 275,85 | 2,01 | 5,56 |
| | | | | | 850 | 828 | 6 | 17 |
| 472 | C1545-251 | Насадка нижня до шпильки заземлення ST, ВР 20 мм гарячеоцинк. [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 16,0 | 158,15 | 155,00 | 0,05 | 3,10 |
| | | | | | 2 530 | 2 480 | 1 | 50 |
| 473 | C1545-156 | Нитки швейні [402,75 грн/т * 0,0011 т] | кг | 0,11 | 354,35 | 346,96 | 0,44 | 6,95 |
| | | | | | 39 | 38 | - | 1 |
| 474 | C1550-38 | Однокомпонентна вогнестійка піна 740 мл [535,45 грн/т * 0,00074 т] | шт | 27,0 | 1 438,61 | 1 410,00 | 0,40 | 28,21 |
| | | | | | 38 842 | 38 070 | 11 | 762 |
| 475 | C121-768 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстості сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т [413,58 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0003 | 127 197,71 | 125 837,25 | 413,58 | 946,88 |
| | | | | | 38 | 38 | - | - |
| 476 | C111-627 | Оліфа комбінована К-2 [535,45 грн/т * 1,15 т] | т | 0,000086 | 32 512,55 | 31 259,28 | 615,77 | 637,50 |
| | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 477 | C111-628 | Оліфа комбінована К-3 [535,45 грн/т * 1,15 т] | т | 0,00022 | 35 970,91 | 34 649,83 | 615,77 | 705,31 |
| | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 478 | C111-1668 | Оліфа натуральна [535,45 грн/т * 0,00115 т] | кг | 1,1323 | 137,28 | 133,97 | 0,62 | 2,69 |
| | | | | | 155 | 152 | 1 | 3 |
| 479 | C121-789 | Опора ковзна Д125 [413,58 грн/т * 0,005 т] | шт | 110,0 | 435,31 | 430,00 | 2,07 | 3,24 |
| | | | | | 47 884 | 47 300 | 228 | 356 |
| 480 | C121-789 | Опора нерухома Д125 [413,58 грн/т * 0,02 т] | шт | 4,0 | 6 398,90 | 6 343,00 | 8,27 | 47,63 |
| | | | | | 25 596 | 25 372 | 33 | 191 |
| 481 | C1545-159 | Очіс льняний [402,75 грн/т * 1,16 т] | т | 0,0008303 | 86 750,73 | 84 582,55 | 467,19 | 1 700,99 |
| | | | | | 72 | 70 | - | 1 |
| 482 | C111-1604 | Папір шліфувальний [775,51 грн/т * 0,00008 т] | м2 | 35,98012 | 277,07 | 271,58 | 0,06 | 5,43 |
| | | | | | 9 969 | 9 771 | 2 | 195 |
| 483 | C111-633 | Парафін нафтовий твердий П-3 [535,45 грн/т * 1,14 т] | т | 0,153222 | 115 661,34 | 112 783,06 | 610,41 | 2 267,87 |
| | | | | | 17 722 | 17 281 | 94 | 347 |
| 484 | C1545-160 | Паронітові прокладки [402,75 грн/т * 0,02992 т] | 100шт | 0,06 | 3 327,42 | 3 250,13 | 12,05 | 65,24 |
| | | | | | 200 | 195 | 1 | 4 |
| 485 | C1546-58 | Паста паяльна ПМКН-40 [535,45 грн/т * 0,00115 т] | кг | 0,02 | 2 252,53 | 2 207,74 | 0,62 | 44,17 |
| | | | | | 45 | 44 | - | 1 |
| 486 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 2,817 | 357,39 | 349,05 | 1,33 | 7,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-------|------|----------|----------|------|--------|
| | | [402,75 грн/т * 0,0033 т] | | | 1 007 | 983 | 4 | 20 |
| 487 | C1545-164 | Патрони до пістолета МПУ-2 [402,75 грн/т * 0,0033 т] | 100шт | 0,04 | 314,86 | 307,36 | 1,33 | 6,17 |
| 488 | C130-881 | Патрубок вставка Ду25, L=130 мм [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 1,0 | 13 | 12 | - | - |
| 489 | C113-948-ПЗ | Передатчик імпульсів HRI Data Unit B4/D1 [356,81 грн/т * 0,00078 т] | шт | 1,0 | 240,91 | 236,00 | 0,19 | 4,72 |
| 490 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна [402,75 грн/т * 0,00066 т] | шт | 20,0 | 241 | 236 | - | 5 |
| 491 | K58-2821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П [263,66 грн/т * 0,054 т] | шт | 3,0 | 7 981,89 | 7 825,10 | 0,28 | 156,51 |
| 492 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутнго перерізу товщиною 0,7 мм (1030x580)x(900x500) [402,75 грн/т * 0,0007 т] | шт | 1,0 | 7 982 | 7 825 | - | 157 |
| 493 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутнго перерізу товщиною 0,7 мм (900x500)x(900x550) [402,75 грн/т * 0,0007 т] | шт | 1,0 | 192,12 | 188,08 | 0,27 | 3,77 |
| 494 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутнго перерізу товщиною 0,7 мм (1200x770)x(1000x500) [402,75 грн/т * 0,0007 т] | шт | 1,0 | 3 842 | 3 762 | 5 | 75 |
| 495 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі прямокутнго перерізу товщиною 0,7 мм (900x400)x1000x500) [402,75 грн/т * 0,0007 т] | шт | 1,0 | 1 115 | 1 050 | 43 | 22 |
| 496 | C130-1128 | Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм (500x300)x(400x250), L=300 мм [402,75 грн/т * 0,0007 т] | шт | 3,0 | 1 632,29 | 1 600,00 | 0,28 | 32,01 |
| 497 | C130-881 | Перехід приварний концентричний K-33,7x3,2-21,3x3,2 (ду25/15) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 2,0 | 1 632 | 1 600 | - | 32 |
| 498 | C130-881 | Перехід приварний концентричний K-33,7x3,2-26,9x3,2 (ду25/20) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 2,0 | 1 489,49 | 1 460,00 | 0,28 | 29,21 |
| 499 | C130-881 | Перехід приварний концентричний K-35x3,0-32x3,0 (ду30/25) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 1,0 | 1 489 | 1 460 | - | 29 |
| 500 | C130-881 | Перехід приварний концентричний K-38,3x3,6-32,3x3,6 (ду30/32) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 1,0 | 1 428,29 | 1 400,00 | 0,28 | 28,01 |
| 501 | C130-881 | Перехід приварний концентричний K-45x4,09-25x3,0 (ду40/25) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 2,0 | 1 428 | 1 400 | - | 28 |
| 502 | C130-881 | Перехід приварний концентричний K-57x4,0-45x2,5 (ду50/40) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 4,0 | 1 275,29 | 1 250,00 | 0,28 | 25,01 |
| | | | | | 1 275 | 1 250 | - | 25 |
| | | | | | 867,29 | 850,00 | 0,28 | 17,01 |
| | | | | | 2 602 | 2 550 | 1 | 51 |
| | | | | | 43,54 | 42,50 | 0,19 | 0,85 |
| | | | | | 87 | 85 | - | 2 |
| | | | | | 43,54 | 42,50 | 0,19 | 0,85 |
| | | | | | 87 | 85 | - | 2 |
| | | | | | 31,41 | 30,60 | 0,19 | 0,62 |
| | | | | | 31 | 31 | - | 1 |
| | | | | | 31,41 | 30,60 | 0,19 | 0,62 |
| | | | | | 31 | 31 | - | 1 |
| | | | | | 47,88 | 46,75 | 0,19 | 0,94 |
| | | | | | 96 | 94 | - | 2 |
| | | | | | 64,62 | 63,16 | 0,19 | 1,27 |
| | | | | | 258 | 253 | 1 | 5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 503 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-60,3x2,9-32,3x2,6 (dy50/32) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 1,0 | 80,67 | 78,90 | 0,19 | 1,58 |
| | | | | | 81 | 79 | - | 2 |
| 504 | C130-881 | Перехід приварний концентричний К-60,3x2,9-33,7x2,3 (dy50/25) [315,04 грн/т * 0,0006 т] | шт | 1,0 | 65,78 | 64,30 | 0,19 | 1,29 |
| | | | | | 66 | 64 | - | 1 |
| 505 | 23072-12263 | Перехід сталь 57x26 [402,75 грн/т * 0,0006 т] | шт | 2,0 | 75,33 | 73,61 | 0,24 | 1,48 |
| | | | | | 151 | 147 | - | 3 |
| 506 | C1530-155 | Перехід, діаметр 20x16 мм [402,75 грн/т * 0,00004 т] | 10шт | 2,3482 | 338,86 | 332,20 | 0,02 | 6,64 |
| | | | | | 796 | 780 | - | 16 |
| 507 | C1530-156 | Перехід, діаметр 25x20 мм [402,75 грн/т * 0,00009 т] | 10шт | 0,60276 | 478,47 | 469,05 | 0,04 | 9,38 |
| | | | | | 288 | 283 | - | 6 |
| 508 | C130-487-5 | Піддон душевий [402,75 грн/т * 0,05 т] | шт | 2,0 | 4 712,54 | 4 600,00 | 20,14 | 92,40 |
| | | | | | 9 425 | 9 200 | 40 | 185 |
| 509 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий [350,18 грн/т * 1,6 т] | м3 | 51,1438 | 1 183,50 | 600,00 | 560,29 | 23,21 |
| | | | | | 60 529 | 30 686 | 28 655 | 1 187 |
| 510 | C130-530 | Пісуар з вертикальним випуском з сифоном та пісуарним краном [402,75 грн/т * 0,0115 т] | шт | 4,0 | 5 716,72 | 5 600,00 | 4,63 | 112,09 |
| | | | | | 22 867 | 22 400 | 19 | 448 |
| 511 | C111-1807 | Планка карнізна із оцинкованої сталі b=350 м, t=0.5 мм [315,04 грн/т * 0,001 т] | м | 26,5 | 342,87 | 340,00 | 0,32 | 2,55 |
| | | | | | 9 086 | 9 010 | 8 | 68 |
| 512 | C111-1807 | Планка конькова із оцинкованої сталі b=500 м, t=0.5 мм [315,04 грн/т * 0,001 т] | м | 26,5 | 483,92 | 480,00 | 0,32 | 3,60 |
| | | | | | 12 824 | 12 720 | 8 | 95 |
| 513 | C1530-145 | Планка на змішувач 1/2 (комплект кріплень) [868,53 грн/т * 0,001 т] | шт | 2,0 | 270,17 | 264,00 | 0,87 | 5,30 |
| | | | | | 540 | 528 | 2 | 11 |
| 514 | C1600-288 | Планка притискна SNTDrain для шиповидної мембрани [402,75 грн/т * 0,0005 т] | м.п. | 80,0 | 103,53 | 101,30 | 0,20 | 2,03 |
| | | | | | 8 282 | 8 104 | 16 | 162 |
| 515 | C111-1807 | Планка торцева із оцинкованої сталі b=350 м, t=0.5 мм [315,04 грн/т * 0,001 т] | м | 21,2 | 342,87 | 340,00 | 0,32 | 2,55 |
| | | | | | 7 269 | 7 208 | 7 | 54 |
| 516 | C121-796 | Планка цокольна [356,81 грн/т * 0,0005 т] | м | 82,96 | 544,23 | 540,00 | 0,18 | 4,05 |
| | | | | | 45 149 | 44 798 | 15 | 336 |
| 517 | C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована [356,81 грн/т * 0,00126 т] | кг | 2,01 | 247,77 | 242,46 | 0,45 | 4,86 |
| | | | | | 498 | 487 | 1 | 10 |
| 518 | C1421-10142 | Плити гранітні, товщиною 30 мм [356,81 грн/т * 0,054 т] | м2 | 110,6 | 3 436,66 | 3 350,00 | 19,27 | 67,39 |
| | | | | | 380 095 | 370 510 | 2 131 | 7 453 |
| 519 | K58-5521-Л048 C1415-7976 | Плити днищ ПН10 залізобетонні [263,66 грн/т * 0,45 т] | шт | 2,0 | 2 956,62 | 2 780,00 | 118,65 | 57,97 |
| | | | | | 5 913 | 5 560 | 237 | 116 |
| 520 | C1421-10144 | Плити облицьовувальні із граніту, фактура лицьової поверхні "ТЕРМО", товщина 30 мм [356,81 грн/т * 0,081 т] | м2 | 93,6 | 3 446,48 | 3 350,00 | 28,90 | 67,58 |
| | | | | | 322 591 | 313 560 | 2 705 | 6 325 |
| 521 | C1421-10147 | Плити облицьовувальні із граніту, фактура лицьової поверхні | м2 | 20,4 | 3 434,24 | 3 338,00 | 28,90 | 67,34 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|----|---------|----------|----------|-------|--------|
| | | полірована, товщина 30 мм [356,81 грн/т * 0,081 т] | | | 70 058 | 68 095 | 590 | 1 374 |
| 522 | C1555-208 | Плити пінополістирольні, товщина 50 мм [505,33 грн/т * 0,0004 т] | м2 | 2 401,7 | 372,40 | 364,90 | 0,20 | 7,30 |
| 523 | K58-5521-Л031 C1415-7976 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні [263,66 грн/т * 0,25 т] | шт | 2,0 | 894 393 | 876 380 | 480 | 17 532 |
| 524 | C1630-1219 | Повітровідвідник автоматичний д.15 [535,45 грн/т * 0,059 т] | шт | 14,0 | 2 668,24 | 2 550,00 | 65,92 | 52,32 |
| 525 | C130-1128 | Повітроводи з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм [402,75 грн/т * 0,007 т] | шт | 14,0 | 5 336 | 5 100 | 132 | 105 |
| 526 | C130-1138 | Повітроводи з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 2 мм, діаметром 630 мм [402,75 грн/т * 0,011 т] | шт | 14,0 | 358,62 | 320,00 | 31,59 | 7,03 |
| 527 | C130-1132 | Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм [402,75 грн/т * 0,0053 т] | м2 | 42,88 | 5 021 | 4 480 | 442 | 98 |
| 528 | C130-1132 | Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм [402,75 грн/т * 0,0053 т] | м2 | 20,0 | 2 909,88 | 2 850,00 | 2,82 | 57,06 |
| 529 | C130-1133 | Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм [402,75 грн/т * 0,007 т] | м2 | 16,8304 | 124 776 | 122 208 | 121 | 2 447 |
| 530 | C130-1135 | Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм [402,75 грн/т * 0,0075 т] | м2 | 20,0 | 4 339,52 | 4 250,00 | 4,43 | 85,09 |
| 531 | C130-1136 | Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм [402,75 грн/т * 0,007 т] | м2 | 16,8304 | 86 790 | 85 000 | 89 | 1 702 |
| 532 | C130-1138 | Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм [402,75 грн/т * 0,011 т] | м2 | 10,048 | 1 241,47 | 1 215,00 | 2,13 | 24,34 |
| 533 | C1530-181-21 | Повітряний клапан каналізаційний д.110 мм [868,53 грн/т * 0,0001 т] | шт | 10,048 | 20 894 | 20 449 | 36 | 410 |
| 534 | C1545-1-B11 | Поворот 90грд, IP67, д20 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 10,048 | 1 241,47 | 1 215,00 | 2,13 | 24,34 |
| 535 | C1545-1-B11 | Поворот 90грд, IP67, д40 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 10,048 | 12 474 | 12 208 | 21 | 245 |
| | | | | | 1 242,18 | 1 215,00 | 2,82 | 24,36 |
| | | | | | 270 671 | 264 748 | 614 | 5 308 |
| | | | | | 984,01 | 961,70 | 3,02 | 19,29 |
| | | | | | 3 291 | 3 216 | 10 | 65 |
| | | | | | 1 471,68 | 1 440,00 | 2,82 | 28,86 |
| | | | | | 778 401 | 761 645 | 1 492 | 15 265 |
| | | | | | 1 942,52 | 1 900,00 | 4,43 | 38,09 |
| | | | | | 5 855 | 5 727 | 13 | 115 |
| | | | | | 795,69 | 780,00 | 0,09 | 15,60 |
| | | | | | 796 | 780 | - | 16 |
| | | | | | 106,01 | 103,70 | 0,23 | 2,08 |
| | | | | | 42 404 | 41 480 | 92 | 832 |
| | | | | | 100,40 | 98,20 | 0,23 | 1,97 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-------|-----------|--------------|--------------|--------|-----------|
| | | [329,69 грн/т * 0,0007 т] | | | 6 024 | 5 892 | 14 | 118 |
| 536 | C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0234859 | 72 685,18 | 70 860,35 | 399,63 | 1 425,20 |
| 537 | C111-1760 | Полімерна ПВХ-П мембрана [775,51 грн/т * 0,0003 т] | м2 | 2 898,0 | 1 707 | 1 664 | 9 | 33 |
| 538 | C1545-180 | Полоски К-404 [402,75 грн/т * 0,00053 т] | 100шт | 2,99034 | 510,23 | 500,00 | 0,23 | 10,00 |
| 539 | C111-792 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" [775,51 грн/т * 0,00612 т] | 10м2 | 0,00003 | 1 478 647 | 1 449 000 | 667 | 28 980 |
| 540 | C111-1735 | Порошок полірувальний [356,81 грн/т * 0,00111 т] | кг | 0,06552 | 1 136,01 | 1 113,53 | 0,21 | 22,27 |
| 541 | C111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [435,83 грн/т * 1,01 т] | т | 0,009384 | 3 397 | 3 330 | 1 | 67 |
| 542 | C111-1315 | Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 [435,83 грн/т * 1,01 т] | т | 0,001 | 509,65 | 494,91 | 4,75 | 9,99 |
| 543 | C126-1237 | Поручні мийки "стіна-стіна" для осіб з ОФМ, індивідуальне виготовлення [371,37 грн/т * 0,00283 т] | шт | 2,0 | - | - | - | - |
| 544 | C126-1237 | Поручні настінні відкидні для осіб з ОФМ, індивідуальне виготовлення [371,37 грн/т * 0,00283 т] | шт | 2,0 | 61,67 | 60,06 | 0,40 | 1,21 |
| 545 | C126-1237 | Поручні настінні нерухомі для осіб з ОФМ, індивідуальне виготовлення [371,37 грн/т * 0,00283 т] | шт | 2,0 | 4 | 4 | - | - |
| 546 | C113-2130-B2 | Пост кнопковий 1NO [868,53 грн/т * 0,0004 т] | шт | 5,0 | 6 568,99 | 6 000,00 | 440,19 | 128,80 |
| 547 | C111-1736 | Пресшпан листовий, марка А [375,16 грн/т * 0,0011 т] | кг | 1,625 | 62 | 56 | 4 | 1 |
| 548 | C1522-27 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30 [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00011 | 6 058,99 | 5 500,00 | 440,19 | 118,80 |
| 549 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0008 | 6 | 6 | - | - |
| 550 | C1522-25 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61 [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00007 | 3 829,56 | 3 800,00 | 1,05 | 28,51 |
| 551 | C1546-63 | Припой ПОС-18 [535,45 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0004 | 7 659 | 7 600 | 2 | 57 |
| | | | | | 2 670,93 | 2 650,00 | 1,05 | 19,88 |
| | | | | | 5 342 | 5 300 | 2 | 40 |
| | | | | | 3 084,01 | 3 060,00 | 1,05 | 22,96 |
| | | | | | 6 168 | 6 120 | 2 | 46 |
| | | | | | 429,27 | 420,50 | 0,35 | 8,42 |
| | | | | | 2 146 | 2 103 | 2 | 42 |
| | | | | | 134,45 | 131,40 | 0,41 | 2,64 |
| | | | | | 218 | 214 | 1 | 4 |
| | | | | | 723 854,34 | 709 346,08 | 315,04 | 14 193,22 |
| | | | | | 80 | 78 | - | 2 |
| | | | | | 969 684,14 | 950 355,69 | 315,04 | 19 013,41 |
| | | | | | 776 | 760 | - | 15 |
| | | | | | 1 241 292,98 | 1 216 638,86 | 315,04 | 24 339,08 |
| | | | | | 87 | 85 | - | 2 |
| | | | | | 373 980,33 | 366 111,93 | 535,45 | 7 332,95 |
| | | | | | 150 | 146 | - | 3 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------|------------|--------------|--------------|--------|-----------|
| 552 | C1546-64 | Припой ПРМНМ Ц68-4-2 [535,45 грн/т * 1,0 т] | т | 0,000159 | 1 106 364,07 | 1 084 135,21 | 535,45 | 21 693,41 |
| | | | | | 176 | 172 | - | 3 |
| 553 | C1545-1 | Пробка 6x120 [402,75 грн/т * 0,0001 т] | шт | 4,0 | 8,20 | 8,00 | 0,04 | 0,16 |
| | | | | | 33 | 32 | - | 1 |
| 554 | C112-298 | Пробки дерев'яні 250x120x65 мм [432,63 грн/т * 0,0012 т] | шт | 0,916 | 45,78 | 44,36 | 0,52 | 0,90 |
| | | | | | 42 | 41 | - | 1 |
| 555 | C1545-184 | Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2 [402,75 грн/т * 0,0002 т] | м | 26,0 | 96,12 | 94,16 | 0,08 | 1,88 |
| | | | | | 2 499 | 2 448 | 2 | 49 |
| 556 | C1545-193 | Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2 [402,75 грн/т * 0,041 т] | 1000м | 0,16 | 9 693,09 | 9 486,52 | 16,51 | 190,06 |
| | | | | | 1 551 | 1 518 | 3 | 30 |
| 557 | C111-1151 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,06794 | 38 522,16 | 37 920,35 | 315,04 | 286,77 |
| | | | | | 2 617 | 2 576 | 21 | 19 |
| 558 | C111-1815 | Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,018 | 67 118,45 | 66 303,77 | 315,04 | 499,64 |
| | | | | | 1 208 | 1 193 | 6 | 9 |
| 559 | C1541-67-1 | Прокладки біконіт, ДУ 50 мм [402,75 грн/т * 0,01 т] | 1000шт | 0,014 | 27 727,71 | 27 180,00 | 4,03 | 543,68 |
| | | | | | 388 | 381 | - | 8 |
| 560 | C111-1746 | Прокладки гумові (пластина технічна пресована) [356,81 грн/т * 0,00126 т] | кг | 0,246 | 289,58 | 283,45 | 0,45 | 5,68 |
| | | | | | 71 | 70 | - | 1 |
| 561 | C111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] [356,81 грн/т * 0,00126 т] | кг | 0,21 | 289,58 | 283,45 | 0,45 | 5,68 |
| | | | | | 61 | 60 | - | 1 |
| 562 | C1541-69-2 | Прокладки з біконіту, товщина 3 мм, діаметр 150 мм [402,75 грн/т * 1,17 т] | 1000шт | 0,002 | 92 507,21 | 90 222,12 | 471,22 | 1 813,87 |
| | | | | | 185 | 180 | 1 | 4 |
| 563 | C1541-64 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм [402,75 грн/т * 0,03996 т] | 1000шт | 0,01 | 10 306,42 | 10 088,24 | 16,09 | 202,09 |
| | | | | | 103 | 101 | - | 2 |
| 564 | C1541-63 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм [402,75 грн/т * 0,02484 т] | 1000шт | 0,006 | 5 688,13 | 5 566,60 | 10,00 | 111,53 |
| | | | | | 34 | 33 | - | 1 |
| 565 | C1541-67-2 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм [402,75 грн/т * 0,2 т] | 1000шт | 0,008 | 117 824,41 | 115 433,58 | 80,55 | 2 310,28 |
| | | | | | 943 | 923 | 1 | 18 |
| 566 | C1541-67-1 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм [402,75 грн/т * 0,1 т] | 1000шт | 0,014 | 34 235,27 | 33 523,71 | 40,28 | 671,28 |
| | | | | | 479 | 469 | 1 | 9 |
| 567 | C1541-67-2 | Прокладки з пароніту, товщина 2 мм, діаметр 100 мм [402,75 грн/т * 0,2 т] | 1000шт | 0,01 | 117 824,41 | 115 433,58 | 80,55 | 2 310,28 |
| | | | | | 1 178 | 1 154 | 1 | 23 |
| 568 | C1541-67-1 | Прокладки з пароніту, товщина 2 мм, діаметр 50 мм [402,75 грн/т * 0,01 т] | 1000шт | 0,004 | 34 198,29 | 33 523,71 | 4,03 | 670,55 |
| | | | | | 137 | 134 | - | 3 |
| 569 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний [535,45 грн/т * 0,01856 т] | м3 | 134,513115 | 52,49 | 41,52 | 9,94 | 1,03 |
| | | | | | 7 061 | 5 585 | 1 337 | 139 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|-------|---------|-----------|-----------|------|--------|
| 570 | C1630-14791-11 3 | Противобуховий пристрій K-UZS-1 [502,37 грн/т * 0,0034 т] | шт | 1,0 | 44 371,74 | 43 500,00 | 1,71 | 870,03 |
| 571 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=3000 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 6,0 | 44 372 | 43 500 | 2 | 870 |
| 572 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=400 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 60,0 | 357,37 | 350,00 | 0,36 | 7,01 |
| 573 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=600 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 8,0 | 2 144 | 2 100 | 2 | 42 |
| 574 | 1507-1001-B27 | Профіль ВРМ-29, L=700 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 4,0 | 111,45 | 108,90 | 0,36 | 2,19 |
| 575 | C111-1807-2 | Профнастил Н20-0,5 [315,04 грн/т * 0,004 т] | м2 | 307,4 | 6 687 | 6 534 | 22 | 131 |
| 576 | C111-1730-1 | Профнастил НС-35-0,6 [443,82 грн/т * 0,01 т] | м2 | 111,3 | 158,47 | 155,00 | 0,36 | 3,11 |
| 577 | C1545-208 | Пряжки К-405 [402,75 грн/т * 0,0004 т] | 100шт | 5,15034 | 1 268 | 1 240 | 3 | 25 |
| 578 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 10 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 1,0 | 181,83 | 177,90 | 0,36 | 3,57 |
| 579 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 11 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 1,0 | 727 | 712 | 1 | 14 |
| 580 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 12 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 1,0 | 450,09 | 440,00 | 1,26 | 8,83 |
| 581 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 13 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 2,0 | 138 358 | 135 256 | 387 | 2 714 |
| 582 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 3 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 1,0 | 457,85 | 450,00 | 4,44 | 3,41 |
| 583 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 4 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 1,0 | 50 959 | 50 085 | 494 | 380 |
| 584 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 5 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 6,0 | 58,82 | 57,51 | 0,16 | 1,15 |
| 585 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 6 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 8,0 | 303 | 296 | 1 | 6 |
| 586 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 7 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 2,0 | 15 002,22 | 14 700,00 | 8,06 | 294,16 |
| 587 | C130-559-B1 | Радіатор біметалевий із 8 секцій Н=500мм Global Stile Plus [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 2,0 | 15 002 | 14 700 | 8 | 294 |
| 588 | C121-788 | Рама монтажна під вентилятор MFR [329,69 грн/т * 0,006 т] | шт | 1,0 | 16 501,62 | 16 170,00 | 8,06 | 323,56 |
| | | | | | 16 502 | 16 170 | 8 | 324 |
| | | | | | 18 001,02 | 17 640,00 | 8,06 | 352,96 |
| | | | | | 18 001 | 17 640 | 8 | 353 |
| | | | | | 19 490,22 | 19 100,00 | 8,06 | 382,16 |
| | | | | | 38 980 | 38 200 | 16 | 764 |
| | | | | | 4 506,42 | 4 410,00 | 8,06 | 88,36 |
| | | | | | 4 506 | 4 410 | 8 | 88 |
| | | | | | 6 005,82 | 5 880,00 | 8,06 | 117,76 |
| | | | | | 6 006 | 5 880 | 8 | 118 |
| | | | | | 7 505,22 | 7 350,00 | 8,06 | 147,16 |
| | | | | | 45 031 | 44 100 | 48 | 883 |
| | | | | | 8 984,22 | 8 800,00 | 8,06 | 176,16 |
| | | | | | 71 874 | 70 400 | 64 | 1 409 |
| | | | | | 10 065,42 | 9 860,00 | 8,06 | 197,36 |
| | | | | | 20 131 | 19 720 | 16 | 395 |
| | | | | | 12 003,42 | 11 760,00 | 8,06 | 235,36 |
| | | | | | 24 007 | 23 520 | 16 | 471 |
| | | | | | 7 812,13 | 7 752,00 | 1,98 | 58,15 |
| | | | | | 7 812 | 7 752 | 2 | 58 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-------|-------|-----------|-----------|--------|--------|
| 589 | C1545-209 | Рамка для написів РПМ55X15 [402,75 грн/т * 0,00037 т] | 100шт | 0,12 | 327,76 | 321,18 | 0,15 | 6,43 |
| | | | | | 39 | 39 | - | 1 |
| 590 | C1545-209 | Рамка для написів РПМ55X15 [402,75 грн/т * 0,00372 т] | 100шт | 0,44 | 329,13 | 321,18 | 1,50 | 6,45 |
| | | | | | 145 | 141 | 1 | 3 |
| 591 | C1630-555-B1 | Регулятор (датчик) температури ECL Comfort 110 [402,75 грн/т * 0,002 т] | шт | 2,0 | 33 319,64 | 32 665,50 | 0,81 | 653,33 |
| | | | | | 66 639 | 65 331 | 2 | 1 307 |
| 592 | C1545-169-B1 | Резистор 200 Ом | шт | 1,0 | 12,90 | 12,90 | - | - |
| | | | | | 13 | 13 | - | - |
| 593 | C1545-169-B1 | Резистор 560 Ом | шт | 8,0 | 3,26 | 3,20 | - | 0,06 |
| | | | | | 26 | 26 | - | - |
| 594 | C1550-48 | Ремонтно-відновлювальна суміш [535,45 грн/т * 0,00101 т] | кг | 78,11 | 81,18 | 79,05 | 0,54 | 1,59 |
| | | | | | 6 341 | 6 175 | 42 | 124 |
| 595 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 200x100(h) 1P25-35 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 9,0 | 386,24 | 378,00 | 0,67 | 7,57 |
| | | | | | 3 476 | 3 402 | 6 | 68 |
| 596 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 200x150(h) 1P25-35 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 18,0 | 449,48 | 440,00 | 0,67 | 8,81 |
| | | | | | 8 091 | 7 920 | 12 | 159 |
| 597 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 300x100(h) 1P25-35 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 2,0 | 561,68 | 550,00 | 0,67 | 11,01 |
| | | | | | 1 123 | 1 100 | 1 | 22 |
| 598 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 300x150(h) 1P25-35 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 1,0 | 592,28 | 580,00 | 0,67 | 11,61 |
| | | | | | 592 | 580 | 1 | 12 |
| 599 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 400x150 1-P25-35 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 6,0 | 1 008,44 | 988,00 | 0,67 | 19,77 |
| | | | | | 6 051 | 5 928 | 4 | 119 |
| 600 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 450x150 1-P25-35 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 60,0 | 1 143,08 | 1 120,00 | 0,67 | 22,41 |
| | | | | | 68 585 | 67 200 | 40 | 1 345 |
| 601 | C111-1756 | Решітка вентиляційна регульована, 500x200 1-P25-35 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 58,0 | 1 173,68 | 1 150,00 | 0,67 | 23,01 |
| | | | | | 68 073 | 66 700 | 39 | 1 335 |
| 602 | C111-1756 | Решітка вентиляційна, 300x150(h) [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 1,0 | 529,55 | 518,50 | 0,67 | 10,38 |
| | | | | | 530 | 519 | 1 | 10 |
| 603 | C111-1756 | Решітка декоративна R25-500x300 [535,45 грн/т * 0,00125 т] | шт | 2,0 | 9 792,68 | 9 600,00 | 0,67 | 192,01 |
| | | | | | 19 585 | 19 200 | 1 | 384 |
| 604 | C111-1109 | Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками | т | 0,056 | 67 875,24 | 67 054,93 | 315,04 | 505,27 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|--------|----------|----------|--------|-------|
| | | ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | | | 3 801 | 3 755 | 18 | 28 |
| 605 | 23072-12264 | Різьба сталь ДУ15 [402,75 грн/т * 0,0006 т] | шт | 4,0 | 7,79 | 7,40 | 0,24 | 0,15 |
| 606 | 23072-12264 | Різьба сталь ДУ20 [402,75 грн/т * 0,0007 т] | шт | 2,0 | 31 | 30 | 1 | 1 |
| 607 | 23072-12264 | Різьба сталь ДУ50 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 9,71 | 9,24 | 0,28 | 0,19 |
| 608 | С113-2130-В2 | РОЕ Комутатор [868,53 грн/т * 0,002 т] | шт | 3,0 | 19 | 18 | 1 | - |
| 609 | С1512-5 | Роз`єм гґ-45 [402,75 грн/т * 0,00006 т] | шт | 16,0 | 31 | 31 | - | 1 |
| 610 | 1507-1001-В27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, 3-на IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 2,0 | 2 592,57 | 2 540,00 | 1,74 | 50,83 |
| 611 | 1507-1001-В27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, 4-на IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 2,0 | 7 778 | 7 620 | 5 | 152 |
| 612 | 1507-1001-В27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, одинарна IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 32,0 | 16,65 | 16,30 | 0,02 | 0,33 |
| 613 | 1507-1001-В27 | Розетка 250В із заземлюючим контактом, 16А, зовнішня, із захисною шторкою, подвійна IP54 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 71,0 | 266 | 261 | - | 5 |
| 614 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [391,74 грн/т * 2,2 т] | м3 | 1,461 | 244,15 | 239,00 | 0,36 | 4,79 |
| 615 | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 [391,74 грн/т * 2,2 т] | м3 | 76,5 | 488 | 478 | 1 | 10 |
| 616 | С1425-11680 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 [391,74 грн/т * 2,2 т] | м3 | 22,25 | 292,09 | 286,00 | 0,36 | 5,73 |
| 617 | С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [391,74 грн/т * 2,2 т] | м3 | 2,2503 | 584 | 572 | 1 | 11 |
| 618 | С1425-11700 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 [391,74 грн/т * 2,2 т] | м3 | 3,08 | 214,57 | 210,00 | 0,36 | 4,21 |
| | | | | | 6 866 | 6 720 | 12 | 135 |
| | | | | | 31 891 | 31 240 | 26 | 626 |
| | | | | | 4 704,07 | 3 750,00 | 861,83 | 92,24 |
| | | | | | 6 873 | 5 479 | 1 259 | 135 |
| | | | | | 5 061,83 | 4 200,00 | 861,83 | - |
| | | | | | 387 230 | 321 300 | 65 930 | - |
| | | | | | 4 449,07 | 3 500,00 | 861,83 | 87,24 |
| | | | | | 98 992 | 77 875 | 19 176 | 1 941 |
| | | | | | 4 449,07 | 3 500,00 | 861,83 | 87,24 |
| | | | | | 10 012 | 7 876 | 1 939 | 196 |
| | | | | | 4 143,07 | 3 200,00 | 861,83 | 81,24 |
| | | | | | 12 761 | 9 856 | 2 654 | 250 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|------------|------------|------------|--------|----------|
| 619 | C1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 [391,74 грн/т * 2,2 т] | м3 | 3,366 | 4 143,07 | 3 200,00 | 861,83 | 81,24 |
| | | | | | 13 946 | 10 771 | 2 901 | 273 |
| 620 | C1425-11683 | Розчин на розширюванному цементі М600 [391,74 грн/т * 2,2 т] | м3 | 0,5 | 7 111,83 | 6 250,00 | 861,83 | - |
| | | | | | 3 556 | 3 125 | 431 | - |
| 621 | C1113-156 | Розчинник, марка Р-4 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,00099874 | 112 613,65 | 109 730,87 | 674,67 | 2 208,11 |
| | | | | | 112 | 110 | 1 | 2 |
| 622 | C111-852 | Руберойд ПЕ-4,0 [537,97 грн/т * 0,00253 т] | м2 | 334,65 | 229,87 | 224,00 | 1,36 | 4,51 |
| | | | | | 76 926 | 74 962 | 455 | 1 509 |
| 623 | C111-852 | Руберойд покрівельний для верхніх шарів (по типу Акваізол ПЕ-4,0-ГР) [537,97 грн/т * 0,00253 т] | м2 | 2 577,5 | 229,87 | 224,00 | 1,36 | 4,51 |
| | | | | | 592 490 | 577 360 | 3 505 | 11 625 |
| 624 | C113-944 | Рукав кінцевий д.57/125 [356,81 грн/т * 0,005 т] | шт | 6,0 | 542,42 | 530,00 | 1,78 | 10,64 |
| | | | | | 3 255 | 3 180 | 11 | 64 |
| 625 | C1630-116 | Рукав пожежний напівтвердий довжиною 20м [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 5,0 | 2 252,22 | 2 200,00 | 8,06 | 44,16 |
| | | | | | 11 261 | 11 000 | 40 | 221 |
| 626 | C114-13-У | Рулон з базальтового волокна з клеєм БРАНДІЗОЛ-ТЕХ товщ. 6мм [505,33 грн/т * 0,0005 т] | м2 | 50,0 | 469,46 | 460,00 | 0,25 | 9,21 |
| | | | | | 23 473 | 23 000 | 13 | 460 |
| 627 | C1630-1162 | Ручний діафрагменний насос Rp 1 1/2" [402,75 грн/т * 0,102 т] | шт | 1,0 | 22 629,80 | 22 145,00 | 41,08 | 443,72 |
| | | | | | 22 630 | 22 145 | 41 | 444 |
| 628 | C111-1757 | Рядно [535,45 грн/т * 0,0003 т] | м2 | 601,225 | 54,91 | 53,67 | 0,16 | 1,08 |
| | | | | | 33 013 | 32 268 | 96 | 649 |
| 629 | C124-3 | C1 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 1,6 т] | шт | 42,0 | 150 423,84 | 148 800,00 | 504,06 | 1 119,78 |
| | | | | | 6 317 801 | 6 249 600 | 21 171 | 47 031 |
| 630 | C124-3 | C2 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 0,777 т] | шт | 4,0 | 73 049,58 | 72 261,00 | 244,79 | 543,79 |
| | | | | | 292 198 | 289 044 | 979 | 2 175 |
| 631 | C124-3 | C4 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 0,533 т] | шт | 6,0 | 50 109,95 | 49 569,00 | 167,92 | 373,03 |
| | | | | | 300 660 | 297 414 | 1 008 | 2 238 |
| 632 | C124-3 | C5 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 0,303 т] | шт | 2,0 | 28 486,52 | 28 179,00 | 95,46 | 212,06 |
| | | | | | 56 973 | 56 358 | 191 | 424 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|------------|------------|------------|--------|--------|
| 633 | C124-3 | C6 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 0,761 т] | шт | 2,0 | 71 545,35 | 70 773,00 | 239,75 | 532,60 |
| | | | | | 143 091 | 141 546 | 480 | 1 065 |
| 634 | C124-3 | C7 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 0,176 т] | шт | 2,0 | 16 546,63 | 16 368,00 | 55,45 | 123,18 |
| | | | | | 33 093 | 32 736 | 111 | 246 |
| 635 | C124-3 | C8 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 0,49 т] | шт | 2,0 | 46 067,30 | 45 570,00 | 154,37 | 342,93 |
| | | | | | 92 135 | 91 140 | 309 | 686 |
| 636 | C124-3 | C9 - Арматурна сітка [315,04 грн/т * 1,237 т] | шт | 4,0 | 116 296,43 | 115 041,00 | 389,70 | 865,73 |
| | | | | | 465 186 | 460 164 | 1 559 | 3 463 |
| 637 | C1545-51 | Сальник д.10-16 IP68 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 10,0 | 61,01 | 59,80 | 0,01 | 1,20 |
| | | | | | 610 | 598 | - | 12 |
| 638 | C1545-51 | Сальник д.5-10 IP68 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 50,0 | 36,73 | 36,00 | 0,01 | 0,72 |
| | | | | | 1 836 | 1 800 | 1 | 36 |
| 639 | C1545-51 | Сальник д.6-12 IP68 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 10,0 | 46,42 | 45,50 | 0,01 | 0,91 |
| | | | | | 464 | 455 | - | 9 |
| 640 | C1545-51 | Сальник д.9-14 IP68 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 10,0 | 53,87 | 52,80 | 0,01 | 1,06 |
| | | | | | 539 | 528 | - | 11 |
| 641 | Ц1-69 | Самовирівнююча суміш [535,45 грн/т * 0,001 т] | кг | 9 311,67 | 28,26 | 27,17 | 0,54 | 0,55 |
| | | | | | 263 148 | 252 998 | 5 028 | 5 121 |
| 642 | C114-77 | Самоклеюча теплоізоляція Ізолон 10 мм [505,33 грн/т * 0,0003 т] | м2 | 15,0 | 371,43 | 364,00 | 0,15 | 7,28 |
| | | | | | 5 571 | 5 460 | 2 | 109 |
| 643 | C1545-44-4 | Саморізи по металу 3,5 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | 100шт | 2,82 | 38,62 | 37,50 | 0,36 | 0,76 |
| | | | | | 109 | 106 | 1 | 2 |
| 644 | C111-1906 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм [329,69 грн/т * 0,0001 т] | шт | 6,67857143 | 1 070,62 | 1 049,60 | 0,03 | 20,99 |
| | | | | | 7 150 | 7 010 | - | 140 |
| 645 | C111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм [356,81 грн/т * 0,00113 т] | шт | 0,118 | 3 817,45 | 3 742,20 | 0,40 | 74,85 |
| | | | | | 450 | 442 | - | 9 |
| 646 | 1507-1001-B28 | Світильник аварійний з акумулятором ДПП 06У-6-221 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 41,0 | 9 631,21 | 9 442,00 | 0,36 | 188,85 |
| | | | | | 394 880 | 387 122 | 15 | 7 743 |
| 647 | 1507-1001-B28 | Світильник акумуляторний EL115 мобільний ліхтар [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 795,97 | 780,00 | 0,36 | 15,61 |
| | | | | | 796 | 780 | - | 16 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|-------|-----------|-----------|------|--------|
| 648 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-101 "Насосна пожежогасіння" [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 5 173,81 | 5 072,00 | 0,36 | 101,45 |
| | | | | | 5 174 | 5 072 | - | 101 |
| 649 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-101 ПК"ПК пожежний кран" [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 5,0 | 5 173,81 | 5 072,00 | 0,36 | 101,45 |
| | | | | | 25 869 | 25 360 | 2 | 507 |
| 650 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-102 "вихід справа" [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 5 173,81 | 5 072,00 | 0,36 | 101,45 |
| | | | | | 5 174 | 5 072 | - | 101 |
| 651 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-103 "МЕДПУНКТ" [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 5 173,81 | 5 072,00 | 0,36 | 101,45 |
| | | | | | 5 174 | 5 072 | - | 101 |
| 652 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-104 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 25,0 | 5 173,81 | 5 072,00 | 0,36 | 101,45 |
| | | | | | 129 345 | 126 800 | 9 | 2 536 |
| 653 | 1507-1001-B28 | Світильник ДБО02ВСП-3-А-105 "Пункт керування" [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 1,0 | 5 173,81 | 5 072,00 | 0,36 | 101,45 |
| | | | | | 5 174 | 5 072 | - | 101 |
| 654 | 1507-1001-B28 | Світильник ДПП 05В-15-231 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 41,0 | 3 513,25 | 3 444,00 | 0,36 | 68,89 |
| | | | | | 144 043 | 141 204 | 15 | 2 824 |
| 655 | 1507-1001-B28 | Світильник ДПП05В-8-231 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 15,0 | 2 957,35 | 2 899,00 | 0,36 | 57,99 |
| | | | | | 44 360 | 43 485 | 5 | 870 |
| 656 | 1507-1001-B28 | Світильник настінно-стельовий, IP66, 670x152x102 EUROPA LED-5000-218-4К [402,75 грн/т * 0,0009 т] | шт | 150,0 | 9 901,51 | 9 707,00 | 0,36 | 194,15 |
| | | | | | 1 485 227 | 1 456 050 | 54 | 29 122 |
| 657 | C121-258 | Секція паркану сітчаста, полімерне покриття RAL6005, 2500 [406,14 грн/т * 0,007 т] | шт | 40,0 | 1 242,09 | 1 230,00 | 2,84 | 9,25 |
| | | | | | 49 684 | 49 200 | 114 | 370 |
| 658 | C113-2305 | Сидіння для унітазу Etiuda, дюропласт антибактеріальне [868,53 грн/т * 0,001 т] | шт | 2,0 | 2 389,68 | 2 341,95 | 0,87 | 46,86 |
| | | | | | 4 779 | 4 684 | 2 | 94 |
| 659 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 2x1,5 мм2 (N)НХСН-FE180/E90 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 618,0 | 61,47 | 59,90 | 0,36 | 1,21 |
| | | | | | 37 988 | 37 018 | 222 | 748 |
| 660 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 3x1,5 мм2 (N)НХСН-FE180/E90 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 721,0 | 144,90 | 141,70 | 0,36 | 2,84 |
| | | | | | 104 473 | 102 166 | 260 | 2 048 |
| 661 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 3x2,5 мм2 (N)НХСН-FE180/E90 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 51,0 | 129,40 | 126,50 | 0,36 | 2,54 |
| | | | | | 6 599 | 6 452 | 18 | 130 |
| 662 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 5x1,5 мм2 (N)НХСН-FE180/E90 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 306,0 | 234,46 | 229,50 | 0,36 | 4,60 |
| | | | | | 71 745 | 70 227 | 110 | 1 408 |
| 663 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 5x10 мм2 (N)НХСН-FE180/E90 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 30,6 | 643,99 | 631,00 | 0,36 | 12,63 |
| | | | | | 19 706 | 19 309 | 11 | 386 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|---------|------------|------------|--------|----------|
| 664 | 1507-1001-B27 | Силовий вогнестійкий кабель з мідними жилами, перетином 5x2,5 мм2 (N)HXCH-FE180/E90 [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 71,4 | 354,97 | 347,65 | 0,36 | 6,96 |
| | | | | | 25 345 | 24 822 | 26 | 497 |
| 665 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 3x1,5 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 1 545,0 | 143,90 | 140,72 | 0,36 | 2,82 |
| | | | | | 222 326 | 217 412 | 556 | 4 357 |
| 666 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 3x2,5 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 1 326,0 | 202,28 | 197,95 | 0,36 | 3,97 |
| | | | | | 268 223 | 262 482 | 477 | 5 264 |
| 667 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 3x6 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 5,1 | 541,99 | 531,00 | 0,36 | 10,63 |
| | | | | | 2 764 | 2 708 | 2 | 54 |
| 668 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 4x1,5 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 154,5 | 186,26 | 182,25 | 0,36 | 3,65 |
| | | | | | 28 777 | 28 158 | 56 | 564 |
| 669 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 4x2,5 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 10,3 | 367,57 | 360,00 | 0,36 | 7,21 |
| | | | | | 3 786 | 3 708 | 4 | 74 |
| 670 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 4x6 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 20,4 | 585,59 | 573,75 | 0,36 | 11,48 |
| | | | | | 11 946 | 11 704 | 7 | 234 |
| 671 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 5x1,5 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 40,8 | 248,23 | 243,00 | 0,36 | 4,87 |
| | | | | | 10 128 | 9 914 | 15 | 199 |
| 672 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 5x2,5 мм2 NA2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 234,6 | 375,83 | 368,10 | 0,36 | 7,37 |
| | | | | | 88 170 | 86 356 | 84 | 1 729 |
| 673 | 1507-1001-B27 | Силовий кабель з мідними жилами, перетином 5x6 мм2 N2XH [402,75 грн/т * 0,0009 т] | м | 45,9 | 675,65 | 662,04 | 0,36 | 13,25 |
| | | | | | 31 012 | 30 388 | 17 | 608 |
| 674 | C121-788 | Сифон для відведення конденсату для установки з боку розрядження, д.32 SIP 11.04.00.000 СБ [535,45 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1,0 | 1 531,45 | 1 520,00 | 0,05 | 11,40 |
| | | | | | 1 531 | 1 520 | - | 11 |
| 675 | C1630-973-14 | Сифон для мийок [402,75 грн/т * 0,00275 т] | шт | 3,0 | 556,01 | 544,00 | 1,11 | 10,90 |
| | | | | | 1 668 | 1 632 | 3 | 33 |
| 676 | C1630-973-15 | Сифон пляшковий для умивальника [402,75 грн/т * 0,00018 т] | шт | 12,0 | 464,17 | 455,00 | 0,07 | 9,10 |
| | | | | | 5 570 | 5 460 | 1 | 109 |
| 677 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С1 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,748 т] | шт | 36,0 | 71 195,64 | 69 564,00 | 235,65 | 1 395,99 |
| | | | | | 2 563 043 | 2 504 304 | 8 483 | 50 256 |
| 678 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С1 (нижня) [315,04 грн/т * 1,253 т] | шт | 15,0 | 119 262,23 | 116 529,00 | 394,75 | 2 338,48 |
| | | | | | 1 788 933 | 1 747 935 | 5 921 | 35 077 |
| 679 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С10 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,541 т] | шт | 2,0 | 51 493,11 | 50 313,00 | 170,44 | 1 009,67 |
| | | | | | 102 986 | 100 626 | 341 | 2 019 |
| 680 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С10 (нижня) [315,04 грн/т * 2,055 т] | шт | 1,0 | 195 597,66 | 191 115,00 | 647,41 | 3 835,25 |
| | | | | | 195 598 | 191 115 | 647 | 3 835 |
| 681 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 С11 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,749 т] | шт | 2,0 | 71 290,82 | 69 657,00 | 235,96 | 1 397,86 |
| | | | | | 142 582 | 139 314 | 472 | 2 796 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|---|----|------|------------|------------|--------|----------|
| 682 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C11 (нижня) [315,04 грн/т * 2,173 т] | шт | 2,0 | 206 829,05 | 202 089,00 | 684,58 | 4 055,47 |
| | | | | | 413 658 | 404 178 | 1 369 | 8 111 |
| 683 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C12 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,876 т] | шт | 2,0 | 83 378,86 | 81 468,00 | 275,98 | 1 634,88 |
| | | | | | 166 758 | 162 936 | 552 | 3 270 |
| 684 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C12 (нижня) [315,04 грн/т * 0,876 т] | шт | 2,0 | 83 378,86 | 81 468,00 | 275,98 | 1 634,88 |
| | | | | | 166 758 | 162 936 | 552 | 3 270 |
| 685 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C2 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,331 т] | шт | 28,0 | 31 505,03 | 30 783,00 | 104,28 | 617,75 |
| | | | | | 882 141 | 861 924 | 2 920 | 17 297 |
| 686 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C2 (нижня) [315,04 грн/т * 0,569 т] | шт | 15,0 | 54 158,19 | 52 917,00 | 179,26 | 1 061,93 |
| | | | | | 812 373 | 793 755 | 2 689 | 15 929 |
| 687 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C3 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 1,118 т] | шт | 4,0 | 106 412,73 | 103 974,00 | 352,21 | 2 086,52 |
| | | | | | 425 651 | 415 896 | 1 409 | 8 346 |
| 688 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C3 (нижня) [315,04 грн/т * 1,216 т] | шт | 1,0 | 115 740,51 | 113 088,00 | 383,09 | 2 269,42 |
| | | | | | 115 741 | 113 088 | 383 | 2 269 |
| 689 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C4 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,317 т] | шт | 2,0 | 30 172,49 | 29 481,00 | 99,87 | 591,62 |
| | | | | | 60 345 | 58 962 | 200 | 1 183 |
| 690 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C4 (нижня) [315,04 грн/т * 1,319 т] | шт | 3,0 | 125 544,19 | 122 667,00 | 415,54 | 2 461,65 |
| | | | | | 376 633 | 368 001 | 1 247 | 7 385 |
| 691 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C5 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,815 т] | шт | 6,0 | 77 572,80 | 75 795,00 | 256,76 | 1 521,04 |
| | | | | | 465 437 | 454 770 | 1 541 | 9 126 |
| 692 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C5 (нижня) [315,04 грн/т * 0,664 т] | шт | 1,0 | 63 200,41 | 61 752,00 | 209,19 | 1 239,22 |
| | | | | | 63 200 | 61 752 | 209 | 1 239 |
| 693 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C6 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,49 т] | шт | 2,0 | 46 638,86 | 45 570,00 | 154,37 | 914,49 |
| | | | | | 93 278 | 91 140 | 309 | 1 829 |
| 694 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C6 (нижня) [315,04 грн/т * 0,576 т] | шт | 1,0 | 54 824,45 | 53 568,00 | 181,46 | 1 074,99 |
| | | | | | 54 824 | 53 568 | 181 | 1 075 |
| 695 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C7 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,262 т] | шт | 2,0 | 24 937,51 | 24 366,00 | 82,54 | 488,97 |
| | | | | | 49 875 | 48 732 | 165 | 978 |
| 696 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C7 (нижня) [315,04 грн/т * 0,203 т] | шт | 1,0 | 19 321,81 | 18 879,00 | 63,95 | 378,86 |
| | | | | | 19 322 | 18 879 | 64 | 379 |
| 697 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C8 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,141 т] | шт | 2,0 | 13 420,57 | 13 113,00 | 44,42 | 263,15 |
| | | | | | 26 841 | 26 226 | 89 | 526 |
| 698 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C8 (нижня) [315,04 грн/т * 2,34 т] | шт | 1,0 | 222 724,33 | 217 620,00 | 737,19 | 4 367,14 |
| | | | | | 222 724 | 217 620 | 737 | 4 367 |
| 699 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C9 (верхні і середні) [315,04 грн/т * 0,443 т] | шт | 2,0 | 42 165,33 | 41 199,00 | 139,56 | 826,77 |
| | | | | | 84 331 | 82 398 | 279 | 1 654 |
| 700 | C124-23 | Сітка арматурна ПП-1 C9 (нижня) [315,04 грн/т * 1,877 т] | шт | 1,0 | 178 655,38 | 174 561,00 | 591,33 | 3 503,05 |
| | | | | | 178 655 | 174 561 | 591 | 3 503 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|-------|-----------|-----------|--------|--------|
| 701 | C111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття [315,04 грн/т * 0,0011 т] | м2 | 9,972 | 183,80 | 179,85 | 0,35 | 3,60 |
| | | | | | 1 833 | 1 793 | 3 | 36 |
| 702 | C111-870 | Сітка оцинкована просічно-витяжна 15x30 [315,04 грн/т * 0,00009 т] | м | 195,0 | 53,99 | 52,90 | 0,03 | 1,06 |
| | | | | | 10 528 | 10 315 | 6 | 207 |
| 703 | C124-3 | Сітка стіни C1 [315,04 грн/т * 0,437 т] | шт | 66,0 | 41 084,51 | 40 641,00 | 137,67 | 305,84 |
| | | | | | 2 711 578 | 2 682 306 | 9 086 | 20 185 |
| 704 | C124-3 | Сітка стіни C1.1 [315,04 грн/т * 0,409 т] | шт | 3,0 | 38 452,09 | 38 037,00 | 128,85 | 286,24 |
| | | | | | 115 356 | 114 111 | 387 | 859 |
| 705 | C124-3 | Сітка стіни C1.2 [315,04 грн/т * 0,296 т] | шт | 3,0 | 27 828,41 | 27 528,00 | 93,25 | 207,16 |
| | | | | | 83 485 | 82 584 | 280 | 621 |
| 706 | C124-3 | Сітка стіни C10 [315,04 грн/т * 0,287 т] | шт | 27,0 | 26 982,28 | 26 691,00 | 90,42 | 200,86 |
| | | | | | 728 522 | 720 657 | 2 441 | 5 423 |
| 707 | C124-3 | Сітка стіни C10.1 [315,04 грн/т * 0,278 т] | шт | 6,0 | 26 136,14 | 25 854,00 | 87,58 | 194,56 |
| | | | | | 156 817 | 155 124 | 525 | 1 167 |
| 708 | C124-3 | Сітка стіни C10.2 [315,04 грн/т * 0,277 т] | шт | 21,0 | 26 042,13 | 25 761,00 | 87,27 | 193,86 |
| | | | | | 546 885 | 540 981 | 1 833 | 4 071 |
| 709 | C124-3 | Сітка стіни C11 [315,04 грн/т * 0,296 т] | шт | 3,0 | 27 828,41 | 27 528,00 | 93,25 | 207,16 |
| | | | | | 83 485 | 82 584 | 280 | 621 |
| 710 | C124-3 | Сітка стіни C11.1 [315,04 грн/т * 0,271 т] | шт | 3,0 | 25 478,04 | 25 203,00 | 85,38 | 189,66 |
| | | | | | 76 434 | 75 609 | 256 | 569 |
| 711 | C124-3 | Сітка стіни C12 [315,04 грн/т * 0,305 т] | шт | 9,0 | 28 674,55 | 28 365,00 | 96,09 | 213,46 |
| | | | | | 258 071 | 255 285 | 865 | 1 921 |
| 712 | C124-3 | Сітка стіни C13 | шт | 3,0 | 28 486,52 | 28 179,00 | 95,46 | 212,06 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|----|------|--|-----------|-----------|--------|--------|
| | | [315,04 грн/т * 0,303 т] | | | | 85 460 | 84 537 | 286 | 636 |
| 713 | C124-3 | Сітка стіни C13.1 [315,04 грн/т * 0,282 т] | шт | 3,0 | | 26 512,20 | 26 226,00 | 88,84 | 197,36 |
| | | | | | | 79 537 | 78 678 | 267 | 592 |
| 714 | C124-3 | Сітка стіни C14 [315,04 грн/т * 0,38 т] | шт | 6,0 | | 35 725,67 | 35 340,00 | 119,72 | 265,95 |
| | | | | | | 214 354 | 212 040 | 718 | 1 596 |
| 715 | C124-3 | Сітка стіни C14.1 [315,04 грн/т * 0,307 т] | шт | 3,0 | | 28 862,58 | 28 551,00 | 96,72 | 214,86 |
| | | | | | | 86 588 | 85 653 | 290 | 645 |
| 716 | C124-3 | Сітка стіни C14.2 [315,04 грн/т * 0,306 т] | шт | 3,0 | | 28 768,56 | 28 458,00 | 96,40 | 214,16 |
| | | | | | | 86 306 | 85 374 | 289 | 642 |
| 717 | C124-3 | Сітка стіни C15 [315,04 грн/т * 0,423 т] | шт | 3,0 | | 39 768,30 | 39 339,00 | 133,26 | 296,04 |
| | | | | | | 119 305 | 118 017 | 400 | 888 |
| 718 | C124-3 | Сітка стіни C15.1 [315,04 грн/т * 0,535 т] | шт | 3,0 | | 50 297,98 | 49 755,00 | 168,55 | 374,43 |
| | | | | | | 150 894 | 149 265 | 506 | 1 123 |
| 719 | C124-3 | Сітка стіни C16 [315,04 грн/т * 0,577 т] | шт | 6,0 | | 54 246,60 | 53 661,00 | 181,78 | 403,82 |
| | | | | | | 325 480 | 321 966 | 1 091 | 2 423 |
| 720 | C124-3 | Сітка стіни C16.1 [315,04 грн/т * 0,517 т] | шт | 6,0 | | 48 605,71 | 48 081,00 | 162,88 | 361,83 |
| | | | | | | 291 634 | 288 486 | 977 | 2 171 |
| 721 | C124-3 | Сітка стіни C17 [315,04 грн/т * 0,299 т] | шт | 12,0 | | 28 110,46 | 27 807,00 | 94,20 | 209,26 |
| | | | | | | 337 326 | 333 684 | 1 130 | 2 511 |
| 722 | C124-3 | Сітка стіни C2 | шт | 6,0 | | 20 495,25 | 20 274,00 | 68,68 | 152,57 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|------|--|-----------|-----------|--------|--------|
| | | [315,04 грн/т * 0,218 т] | | | | 122 972 | 121 644 | 412 | 915 |
| 723 | C124-3 | Сітка стіни С2.1 [315,04 грн/т * 0,229 т] | шт | 6,0 | | 21 529,41 | 21 297,00 | 72,14 | 160,27 |
| | | | | | | 129 176 | 127 782 | 433 | 962 |
| 724 | C124-3 | Сітка стіни С2.2 [315,04 грн/т * 0,164 т] | шт | 3,0 | | 15 418,45 | 15 252,00 | 51,67 | 114,78 |
| | | | | | | 46 255 | 45 756 | 155 | 344 |
| 725 | C124-3 | Сітка стіни С3 [315,04 грн/т * 0,445 т] | шт | 21,0 | | 41 836,63 | 41 385,00 | 140,19 | 311,44 |
| | | | | | | 878 569 | 869 085 | 2 944 | 6 540 |
| 726 | C124-3 | Сітка стіни С3.1 [315,04 грн/т * 0,448 т] | шт | 3,0 | | 42 118,68 | 41 664,00 | 141,14 | 313,54 |
| | | | | | | 126 356 | 124 992 | 423 | 941 |
| 727 | C124-3 | Сітка стіни С3.2 [315,04 грн/т * 0,462 т] | шт | 3,0 | | 43 434,89 | 42 966,00 | 145,55 | 323,34 |
| | | | | | | 130 305 | 128 898 | 437 | 970 |
| 728 | C124-3 | Сітка стіни С4 [315,04 грн/т * 0,226 т] | шт | 9,0 | | 21 247,37 | 21 018,00 | 71,20 | 158,17 |
| | | | | | | 191 226 | 189 162 | 641 | 1 424 |
| 729 | C124-3 | Сітка стіни С4.1 [315,04 грн/т * 0,177 т] | шт | 6,0 | | 16 640,64 | 16 461,00 | 55,76 | 123,88 |
| | | | | | | 99 844 | 98 766 | 335 | 743 |
| 730 | C124-3 | Сітка стіни С5 [315,04 грн/т * 0,186 т] | шт | 6,0 | | 17 486,77 | 17 298,00 | 58,60 | 130,17 |
| | | | | | | 104 921 | 103 788 | 352 | 781 |
| 731 | C124-3 | Сітка стіни С6 [315,04 грн/т * 0,21 т] | шт | 3,0 | | 19 743,13 | 19 530,00 | 66,16 | 146,97 |
| | | | | | | 59 229 | 58 590 | 198 | 441 |
| 732 | C124-3 | Сітка стіни С7 | шт | 3,0 | | 24 255,84 | 23 994,00 | 81,28 | 180,56 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-------|----------|--|-----------|-----------|-------|--------|
| | | [315,04 грн/т * 0,258 т] | | | | 72 768 | 71 982 | 244 | 542 |
| 733 | C124-3 | Сітка стіни С8 [315,04 грн/т * 0,281 т] | шт | 3,0 | | 26 418,19 | 26 133,00 | 88,53 | 196,66 |
| | | | | | | 79 255 | 78 399 | 266 | 590 |
| 734 | C124-3 | Сітка стіни С8.1 [315,04 грн/т * 0,267 т] | шт | 3,0 | | 25 101,98 | 24 831,00 | 84,12 | 186,86 |
| | | | | | | 75 306 | 74 493 | 252 | 561 |
| 735 | C124-3 | Сітка стіни С9 [315,04 грн/т * 0,285 т] | шт | 12,0 | | 26 794,25 | 26 505,00 | 89,79 | 199,46 |
| | | | | | | 321 531 | 318 060 | 1 077 | 2 394 |
| 736 | C124-3 | Сітка стіни С9.1 [315,04 грн/т * 0,268 т] | шт | 6,0 | | 25 195,99 | 24 924,00 | 84,43 | 187,56 |
| | | | | | | 151 176 | 149 544 | 507 | 1 125 |
| 737 | C124-3 | Сітка стіни С9.2 [315,04 грн/т * 0,271 т] | шт | 6,0 | | 25 478,04 | 25 203,00 | 85,38 | 189,66 |
| | | | | | | 152 868 | 151 218 | 512 | 1 138 |
| 738 | C1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [775,51 грн/т * 0,00116 т] | кг | 10,16595 | | 1 137,81 | 1 114,60 | 0,90 | 22,31 |
| | | | | | | 11 567 | 11 331 | 9 | 227 |
| 739 | C1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [775,51 грн/т * 0,00116 т] | кг | 5,188341 | | 1 137,81 | 1 114,60 | 0,90 | 22,31 |
| | | | | | | 5 903 | 5 783 | 5 | 116 |
| 740 | C1545-51 | Скоба дволапкова д.19-20 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 100,0 | | 5,98 | 5,85 | 0,01 | 0,12 |
| | | | | | | 598 | 585 | 1 | 12 |
| 741 | C1545-51 | Скоба дволапкова д.38-40 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 100,0 | | 7,25 | 7,10 | 0,01 | 0,14 |
| | | | | | | 725 | 710 | 1 | 14 |
| 742 | C1545-51 | Скоба дволапкова д.48-50 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 400,0 | | 9,19 | 9,00 | 0,01 | 0,18 |
| | | | | | | 3 676 | 3 600 | 4 | 72 |
| 743 | C1545-237 | Скоба дволапкова СД-22, СД-27 [402,75 грн/т * 0,0019 т] | 100шт | 0,04 | | 490,20 | 479,82 | 0,77 | 9,61 |
| | | | | | | 20 | 19 | - | - |
| 744 | C1545-248 | Скоби будівельні [402,75 грн/т * 0,0011 т] | кг | 55,92 | | 225,50 | 220,64 | 0,44 | 4,42 |
| | | | | | | 12 610 | 12 338 | 25 | 247 |
| 745 | C1545-244 | Скоби дволапкові К146П | 100шт | 0,816 | | 2 247,04 | 2 200,56 | 2,42 | 44,06 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-------|---------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | [402,75 грн/т * 0,006 т] | | | 1 834 | 1 796 | 2 | 36 |
| 746 | C1545-247 | Скоби з оцинкованого заліза [402,75 грн/т * 0,0022 т] | 100шт | 1,1 | 15 605,64 | 15 298,76 | 0,89 | 305,99 |
| 747 | C1545-243 | Скоби СБ-10 [402,75 грн/т * 0,00035 т] | 100шт | 0,35 | 17 166 | 16 829 | 1 | 337 |
| 748 | C1630-139 | Спец'єднання ПВХ, діаметр до 100 мм [402,75 грн/т * 0,00214 т] | шт | 2,0 | 582,30 | 570,74 | 0,14 | 11,42 |
| 749 | C1630-140 | Спец'єднання ПВХ, діаметр до 65 мм [402,75 грн/т * 0,00349 т] | шт | 2,0 | 204 | 200 | - | 4 |
| 750 | C1630-134 | Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накладні, муфтові], діаметр до 15 мм [402,75 грн/т * 0,00039 т] | шт | 328,748 | 619,97 | 606,95 | 0,86 | 12,16 |
| 751 | C1630-135 | Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накладні, муфтові], діаметр до 20 мм [402,75 грн/т * 0,00049 т] | шт | 48,2208 | 1 240 | 1 214 | 2 | 24 |
| 752 | C1630-139 | Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накладні, муфтові], діаметр до 50 мм [402,75 грн/т * 0,00214 т] | шт | 7,0 | 925,74 | 906,18 | 1,41 | 18,15 |
| 753 | C1630-141 | Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накладні, муфтові], діаметр до 80 мм [402,75 грн/т * 0,00491 т] | шт | 4,0 | 1 851 | 1 812 | 3 | 36 |
| 754 | C1113-180 | Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт [535,45 грн/т * 1,35 т] | т | 0,00001 | 112,52 | 110,15 | 0,16 | 2,21 |
| 755 | C1545-1 | Сталевий анкер забивний M10x40 [402,75 грн/т * 0,0001 т] | шт | 120,0 | 36 991 | 36 212 | 53 | 727 |
| 756 | C1110-172 | Сталь кутова 32x32 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,021 | 133,76 | 130,94 | 0,20 | 2,62 |
| 757 | C111-1804 | Сталь листовая [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,004 | 6 450 | 6 314 | 10 | 126 |
| 758 | C111-1797 | Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм [315,04 грн/т * 0,056 т] | м2 | 10,0 | 619,97 | 606,95 | 0,86 | 12,16 |
| 759 | C111-1805 | Сталь листовая, тонколистова вуглецева [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00039 | 4 340 | 4 249 | 6 | 85 |
| 760 | C1110-171 | Сталь штабова 40x4 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,1395 | 1 307,91 | 1 280,28 | 1,98 | 25,65 |
| 761 | C1545-1 | Стандартний анкер з болтом M10x80 [402,75 грн/т * 0,0001 т] | шт | 100,0 | 5 232 | 5 121 | 8 | 103 |
| 762 | C1630-91 | Ствол пожежний перекирвний DN-25/DN10 | шт | 5,0 | 85 508,58 | 83 109,08 | 722,86 | 1 676,64 |
| | | | | | 1 | 1 | - | - |
| | | | | | 12,28 | 12,00 | 0,04 | 0,24 |
| | | | | | 1 474 | 1 440 | 5 | 29 |
| | | | | | 48 375,48 | 47 111,90 | 315,04 | 948,54 |
| | | | | | 1 016 | 989 | 7 | 20 |
| | | | | | 69 251,96 | 68 421,40 | 315,04 | 515,52 |
| | | | | | 277 | 274 | 1 | 2 |
| | | | | | 652,50 | 630,00 | 17,64 | 4,86 |
| | | | | | 6 525 | 6 300 | 176 | 49 |
| | | | | | 59 329,20 | 58 954,16 | 315,04 | 60,00 |
| | | | | | 23 | 23 | - | - |
| | | | | | 48 375,48 | 47 111,90 | 315,04 | 948,54 |
| | | | | | 6 748 | 6 572 | 44 | 132 |
| | | | | | 163,24 | 160,00 | 0,04 | 3,20 |
| | | | | | 16 324 | 16 000 | 4 | 320 |
| | | | | | 214,69 | 210,00 | 0,48 | 4,21 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-------|-------------|-----------|-----------|---------|----------|
| | | [402,75 грн/т * 0,00119 т] | | | 1 073 | 1 050 | 2 | 21 |
| 763 | C1633-89ВД | Стовпи металеві 3000x60x40 полімерне покриття RAL6005 [535,45 грн/т * 0,005 т] | шт | 42,0 | 810,57 | 792,00 | 2,68 | 15,89 |
| 764 | C1545-1-B11 | Стрічка гідроізоляційна L=10м, 1,1 мм [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 10,0 | 34 044 | 33 264 | 113 | 667 |
| 765 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" [775,51 грн/т * 0,00116 т] | кг | 0,06 | 122,63 | 120,00 | 0,23 | 2,40 |
| 766 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ [402,75 грн/т * 0,00125 т] | кг | 0,06 | 1 226 | 1 200 | 2 | 24 |
| 767 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром [775,51 грн/т * 0,00113 т] | кг | 69,98929002 | 8 | 8 | - | - |
| 768 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром [775,51 грн/т * 0,00113 т] | кг | 372,484 | 467,90 | 458,23 | 0,50 | 9,17 |
| 769 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [775,51 грн/т * 0,00113 т] | кг | 1,23 | 338 | 331 | - | 7 |
| 770 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [775,51 грн/т * 0,00113 т] | кг | 1,416 | 240,04 | 234,45 | 0,88 | 4,71 |
| 771 | C114-14-У-1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів [535,45 грн/т * 0,001 т] | м | 667,28 | 16 800 | 16 409 | 62 | 330 |
| 772 | C111-1721-11А | Стрічка сигнальна | м | 152,9 | 119 132 | 116 468 | 328 | 2 335 |
| 773 | C1545-1-B11 | Стрічка сигнальна 120мм x L=100м [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 1,0 | 393 | 385 | 1 | 8 |
| 774 | C111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм [356,81 грн/т * 1,0 т] | т | 0,139194 | 88,59 | 85,97 | 0,88 | 1,74 |
| 775 | C1545-51 | Стяжка кабельна 290x4,8 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | 100шт | 5,0 | 125 | 122 | 1 | 2 |
| 776 | C1429-117 | Суміш насіння газонних трав [356,81 грн/т * 0,1 т] | ц | 0,28 | 15,85 | 15,00 | 0,54 | 0,31 |
| 777 | Ц1-21-1 | Суміш ремонтна [535,45 грн/т * 0,001 т] | кг | 423,0 | 10 576 | 10 009 | 360 | 207 |
| 778 | C1421-9877 | Суміші асфальтобетонні гарячі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з гумовим дрібняком, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 [398,80 грн/т * 1,0 т] | т | 1,434 | 1 949 | 1 911 | - | 38 |
| 779 | C1424-11620 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150] [391,74 грн/т * 2,4 т] | м3 | 153,765 | 1 015,13 | 995,00 | 0,23 | 19,90 |
| | | | | | 1 015 | 995 | - | 20 |
| | | | | | 82 143,49 | 80 176,02 | 356,81 | 1 610,66 |
| | | | | | 11 434 | 11 160 | 50 | 224 |
| | | | | | 448,81 | 440,00 | 0,01 | 8,80 |
| | | | | | 2 244 | 2 200 | - | 44 |
| | | | | | 35 736,39 | 35 000,00 | 35,68 | 700,71 |
| | | | | | 10 006 | 9 800 | 10 | 196 |
| | | | | | 79,09 | 77,00 | 0,54 | 1,55 |
| | | | | | 33 455 | 32 571 | 228 | 656 |
| | | | | | 7 383,58 | 6 840,00 | 398,80 | 144,78 |
| | | | | | 10 588 | 9 809 | 572 | 208 |
| | | | | | 5 405,18 | 4 465,00 | 940,18 | - |
| | | | | | 831 128 | 686 561 | 144 567 | - |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|------------|-----------|-----------|---------|
| 780 | C1424-11599 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм [391,74 грн/т * 2,4 т] | м3 | 0,065 | 5 513,28 | 4 465,00 | 940,18 | 108,10 |
| | | | | | 358 | 290 | 61 | 7 |
| 781 | C1424-11636 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350] [391,74 грн/т * 2,4 т] | м3 | 94,77155 | 6 230,18 | 5 290,00 | 940,18 | - |
| | | | | | 590 444 | 501 341 | 89 102 | - |
| 782 | C1424-11625 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 (М400), крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [391,74 грн/т * 2,4 т] | м3 | 16,3328 | 6 497,58 | 5 430,00 | 940,18 | 127,40 |
| | | | | | 106 124 | 88 687 | 15 356 | 2 081 |
| 783 | C1424-11625 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400] [391,74 грн/т * 2,4 т] | м3 | 768,72 | 6 370,18 | 5 430,00 | 940,18 | - |
| | | | | | 4 896 885 | 4 174 150 | 722 735 | - |
| 784 | C1424-11625 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400] [391,74 грн/т * 2,4 т] | м3 | 1 607,76 | 6 497,58 | 5 430,00 | 940,18 | 127,40 |
| | | | | | 10 446 549 | 8 730 137 | 1 511 584 | 204 829 |
| 785 | C1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100] [391,74 грн/т * 2,4 т] | м3 | 2,6768 | 4 970,18 | 4 030,00 | 940,18 | - |
| | | | | | 13 304 | 10 788 | 2 517 | - |
| 786 | C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт [535,45 грн/т * 1,01 т] | т | 0,03851 | 41 508,93 | 40 154,23 | 540,80 | 813,90 |
| | | | | | 1 599 | 1 546 | 21 | 31 |
| 787 | C113-2438-В7 | Теплова ізоляція (трубки) товщиною 13 мм для труб діам. 13 мм К-FLEX ST 13x33 [505,33 грн/т * 0,0001 т] | м | 20,4 | 214,25 | 210,00 | 0,05 | 4,20 |
| | | | | | 4 371 | 4 284 | 1 | 86 |
| 788 | C113-2438-В7 | Теплова ізоляція (трубки) товщиною 9 мм для труб діам. 9 мм К-FLEX ST 9x22 [505,33 грн/т * 0,0001 т] | м | 15,3 | 76,55 | 75,00 | 0,05 | 1,50 |
| | | | | | 1 171 | 1 148 | 1 | 23 |
| 789 | C113-2438-В7 | Теплова ізоляція (трубки) товщиною 9 мм для труб діам. 9 мм К-FLEX ST 9x10 [505,33 грн/т * 0,0001 т] | м | 15,3 | 53,50 | 52,40 | 0,05 | 1,05 |
| | | | | | 819 | 802 | 1 | 16 |
| 790 | C114-13-У | Теплова ізоляція припливних повітропроводів б=10 мм К-Flex Air AD Metal 10 [505,33 грн/т * 0,0005 т] | м2 | 270,0 | 1 224,26 | 1 200,00 | 0,25 | 24,01 |
| | | | | | 330 550 | 324 000 | 68 | 6 483 |
| 791 | C114-13-У | Теплова ізоляція припливних повітропроводів б=40 мм К-Flex Air AD Metal 40 [505,33 грн/т * 0,0005 т] | м2 | 1,6 | 2 709,38 | 2 656,00 | 0,25 | 53,13 |
| | | | | | 4 335 | 4 250 | - | 85 |
| 792 | C114-14-У-1 | Теплова трубна ізоляція д.13x32 [535,45 грн/т * 0,001 т] | м | 71,4 | 78,07 | 76,00 | 0,54 | 1,53 |
| | | | | | 5 574 | 5 426 | 39 | 109 |
| 793 | C114-14-У-1 | Теплова трубна ізоляція д.20x57 [535,45 грн/т * 0,001 т] | м | 30,6 | 214,75 | 210,00 | 0,54 | 4,21 |
| | | | | | 6 571 | 6 426 | 17 | 129 |
| 794 | C114-14-У-1 | Теплова трубна ізоляція д.9x20 [535,45 грн/т * 0,001 т] | м | 499,8 | 41,11 | 39,76 | 0,54 | 0,81 |
| | | | | | 20 547 | 19 872 | 270 | 405 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----------|----------|----------|----------|------|-------|
| 795 | C114-14-У-1 | Теплова трубна ізоляція д.9х25 [535,45 грн/т * 0,001 т] | м | 142,8 | 47,98 | 46,50 | 0,54 | 0,94 |
| | | | | | 6 852 | 6 640 | 77 | 134 |
| 796 | C113-944 | Термоізолювана гільза під термометр [356,81 грн/т * 0,0002 т] | шт | 2,0 | 1 489,27 | 1 460,00 | 0,07 | 29,20 |
| | | | | | 2 979 | 2 920 | - | 58 |
| 797 | C1630-113 | Термоманометр 1/2" 0-6бар/0-120°C [402,75 грн/т * 0,0027 т] | комплект | 6,0 | 898,71 | 880,00 | 1,09 | 17,62 |
| | | | | | 5 392 | 5 280 | 7 | 106 |
| 798 | C1630-986 | Термометр 0...+150 гр.С, кл.1,0 ТТЖ-М вик.1П(0+150гр.С)-1-160/66 [402,75 грн/т * 0,00136 т] | шт | 2,0 | 455,48 | 446,00 | 0,55 | 8,93 |
| | | | | | 911 | 892 | 1 | 18 |
| 799 | C1630-986 | Термометр біметалевий осьовий 0...120 гр.С, G1/2", D=100 мм, L=50 мм, кл.1,0 з гільзою ТБ-100-50 0-120гр.С-1,5 [402,75 грн/т * 0,00136 т] | шт | 4,0 | 692,12 | 678,00 | 0,55 | 13,57 |
| | | | | | 2 768 | 2 712 | 2 | 54 |
| 800 | C111-1309 | Топінг Ceresit CF56 (5 кг м2 на 1 мм шару) [435,83 грн/т * 0,001 т] | кг | 391,0 | 48,39 | 47,00 | 0,44 | 0,95 |
| | | | | | 18 920 | 18 377 | 172 | 371 |
| 801 | C111-1848 | Траверса монтажна Т30 | шт | 20,0 | 79,56 | 78,00 | - | 1,56 |
| | | | | | 1 591 | 1 560 | - | 31 |
| 802 | C1545-260 | Тримач дріту Rd 8-10, M8, d7 [402,75 грн/т * 0,0005 т] | шт | 220,0 | 116,48 | 114,00 | 0,20 | 2,28 |
| | | | | | 25 626 | 25 080 | 44 | 502 |
| 803 | C1545-251 | Тримач полоси FL 40 [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 160,0 | 128,37 | 125,80 | 0,05 | 2,52 |
| | | | | | 20 539 | 20 128 | 8 | 403 |
| 804 | C1545-1-B11 | Тримач розсувний д10-20 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 2 860,0 | 16,30 | 15,75 | 0,23 | 0,32 |
| | | | | | 46 618 | 45 045 | 658 | 915 |
| 805 | C1545-1-B11 | Тримач розсувний д32-50 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | шт | 1 600,0 | 36,34 | 35,40 | 0,23 | 0,71 |
| | | | | | 58 144 | 56 640 | 368 | 1 136 |
| 806 | C111-1301 | Труба поліпропіленова Ekoplastik S5 PN10 д32х2,9 [868,53 грн/т * 0,0007 т] | м | 40,0 | 200,34 | 195,80 | 0,61 | 3,93 |
| | | | | | 8 014 | 7 832 | 24 | 157 |
| 807 | C1545-1-B11 | Труба гнучка, гофрована, двухстінна д.63 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | м | 50,5 | 58,17 | 56,80 | 0,23 | 1,14 |
| | | | | | 2 938 | 2 868 | 12 | 58 |
| 808 | C1545-1-B11 | Труба гнучка, гофрована, не підтримуюча горіння д16 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | м | 60,6 | 25,22 | 24,50 | 0,23 | 0,49 |
| | | | | | 1 528 | 1 485 | 14 | 30 |
| 809 | C1545-1-B11 | Труба жорстка гладкостінна, ду20 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | м | 1 449,35 | 41,21 | 40,17 | 0,23 | 0,81 |
| | | | | | 59 728 | 58 220 | 333 | 1 174 |
| 810 | C1545-1-B11 | Труба жорстка гладкостінна, ду40 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | м | 393,9 | 82,46 | 80,61 | 0,23 | 1,62 |
| | | | | | 32 481 | 31 752 | 91 | 638 |
| 811 | C1545-1-B11 | Труба жорстка гладкостінна, ду50 [329,69 грн/т * 0,0007 т] | м | 378,75 | 136,10 | 133,20 | 0,23 | 2,67 |
| | | | | | 51 548 | 50 449 | 87 | 1 011 |
| 812 | C1630-1 | Труба каналізаційна ПВХ, діаметр 110 мм [868,53 грн/т * 0,0011 т] | м | 35,0 | 470,18 | 460,00 | 0,96 | 9,22 |
| | | | | | 16 456 | 16 100 | 34 | 323 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|-----------|-----------|--------|--------|
| 813 | C130-1199 | Труба каналізаційна ПВХ, діаметр 50 мм [868,53 грн/т * 0,0004 т] | м | 10,0 | 326,76 | 320,00 | 0,35 | 6,41 |
| | | | | | 3 268 | 3 200 | 4 | 64 |
| 814 | C113-2484-B3 | Труба мідна діам. 22,2 [315,04 грн/т * 0,00015 т] | м | 15,0 | 438,65 | 430,00 | 0,05 | 8,60 |
| | | | | | 6 580 | 6 450 | 1 | 129 |
| 815 | C113-2484-B3 | Труба мідна діам. 9,52 [315,04 грн/т * 0,00015 т] | м | 15,0 | 269,33 | 264,00 | 0,05 | 5,28 |
| | | | | | 4 040 | 3 960 | 1 | 79 |
| 816 | C111-1819 | Труба профільна 40x40x3 [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,5676 | 52 707,40 | 52 000,00 | 315,04 | 392,36 |
| | | | | | 29 917 | 29 515 | 179 | 223 |
| 817 | C111-1819 | Труба профільна 60x60x3 [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 1,00104 | 52 707,40 | 52 000,00 | 315,04 | 392,36 |
| | | | | | 52 762 | 52 054 | 315 | 393 |
| 818 | C130-883 | Труба сталевіа водогазопровідна д.25x3,2 [315,04 грн/т * 0,0025 т] | м | 0,5 | 182,37 | 178,00 | 0,79 | 3,58 |
| | | | | | 91 | 89 | - | 2 |
| 819 | C130-881 | Труба сталевіа водогазопровідна, діаметр 15 мм [315,04 грн/т * 0,0013 т] | м | 8,0 | 459,42 | 450,00 | 0,41 | 9,01 |
| | | | | | 3 675 | 3 600 | 3 | 72 |
| 820 | C130-882 | Труба сталевіа водогазопровідна, діаметр 20 мм [315,04 грн/т * 0,0018 т] | м | 17,0 | 489,06 | 478,90 | 0,57 | 9,59 |
| | | | | | 8 314 | 8 141 | 10 | 163 |
| 821 | C130-883 | Труба сталевіа водогазопровідна, діаметр 25 мм [315,04 грн/т * 0,0025 т] | м | 9,0 | 505,71 | 495,00 | 0,79 | 9,92 |
| | | | | | 4 551 | 4 455 | 7 | 89 |
| 822 | C130-884 | Труба сталевіа водогазопровідна, діаметр 32 мм [315,04 грн/т * 0,0032 т] | м | 0,5 | 521,23 | 510,00 | 1,01 | 10,22 |
| | | | | | 261 | 255 | 1 | 5 |
| 823 | C130-885 | Труба сталевіа водогазопровідна, діаметр 40 мм [315,04 грн/т * 0,0039 т] | м | 1,0 | 543,89 | 532,00 | 1,23 | 10,66 |
| | | | | | 544 | 532 | 1 | 11 |
| 824 | C1630-1461 | Труба сталевіа електрозварна д.20x2,5 [315,04 грн/т * 0,00081 т] | м | 0,5 | 159,39 | 156,00 | 0,26 | 3,13 |
| | | | | | 80 | 78 | - | 2 |
| 825 | C1630-1463 | Труба сталевіа електрозварна д.32x2,5 [315,04 грн/т * 0,00151 т] | м | 0,5 | 202,45 | 198,00 | 0,48 | 3,97 |
| | | | | | 101 | 99 | - | 2 |
| 826 | C1630-1466 | Труба сталевіа електрозварна д.45x3,0 [315,04 грн/т * 0,00267 т] | м | 10,0 | 323,18 | 316,00 | 0,84 | 6,34 |
| | | | | | 3 232 | 3 160 | 8 | 63 |
| 827 | C130-1192 | Труба сталевіа електрозварна д.57x3,5 [315,04 грн/т * 0,0054 т] | м | 106,0 | 348,53 | 340,00 | 1,70 | 6,83 |
| | | | | | 36 944 | 36 040 | 180 | 724 |
| 828 | C113-189 | Труба сталевіа електрозварна прямошовна попередно ізольована СПРО д.57x3,5x125 [315,04 грн/т * 0,00264 т] | м | 26,13 | 1 794,19 | 1 780,00 | 0,83 | 13,36 |
| | | | | | 46 882 | 46 511 | 22 | 349 |
| 829 | C113-697 | Труба хрилолітцементна Ду=100, L=3950 [619,36 грн/т * 0,0061 т] | шт | 11,0 | 697,46 | 680,00 | 3,78 | 13,68 |
| | | | | | 7 672 | 7 480 | 42 | 150 |
| 830 | C113-1439-1 | Труби НПВХ з кільцем ущільнівача SDR 33 SN8 110x3,4 [868,53 грн/т * 0,00079 т] | м | 6,0 | 429,10 | 420,00 | 0,69 | 8,41 |
| | | | | | 2 575 | 2 520 | 4 | 50 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|-----------|------------|------------|--------|----------|
| 831 | C113-1439-3 | Труби НПВХ з кільцем ущільнювача SDR 33 SN8 160x6,2 [868,53 грн/т * 0,00127 т] | м | 18,18 | 797,23 | 780,50 | 1,10 | 15,63 |
| | | | | | 14 494 | 14 189 | 20 | 284 |
| 832 | C113-206 | Труби (футляр) сталеві, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм, ізоляція посилена [315,04 грн/т * 0,0368 т] | м | 14,0 | 2 127,43 | 2 100,00 | 11,59 | 15,84 |
| | | | | | 29 784 | 29 400 | 162 | 222 |
| 833 | C1530-41 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [868,53 грн/т * 0,0015 т] | 10м | 102,864 | 254,29 | 248,00 | 1,30 | 4,99 |
| | | | | | 26 157 | 25 510 | 134 | 513 |
| 834 | C1530-69 | Труби напорні ПЕ 100 PN 10 д.63 x 0,5 [868,53 грн/т * 0,00103 т] | м | 5,0 | 168,19 | 164,00 | 0,89 | 3,30 |
| | | | | | 841 | 820 | 4 | 16 |
| 835 | C1530-70 | Труби напорні ПЕ 100 PN 10 д.75x4,5 [868,53 грн/т * 0,00147 т] | м | 9,0 | 226,52 | 220,80 | 1,28 | 4,44 |
| | | | | | 2 039 | 1 987 | 12 | 40 |
| 836 | C1530-71 | Труби напорні ПЕ 100 PN 10 д.90x5,4 [868,53 грн/т * 0,00211 т] | м | 8,0 | 379,27 | 370,00 | 1,83 | 7,44 |
| | | | | | 3 034 | 2 960 | 15 | 60 |
| 837 | C113-1439-5 | Труби ПВХ Ostendorf, діаметр 250 мм [868,53 грн/т * 0,0027 т] | м | 1,0 | 1 914,90 | 1 875,00 | 2,35 | 37,55 |
| | | | | | 1 915 | 1 875 | 2 | 38 |
| 838 | C1530-181-2 | Труби ПВХ каналізаційні д.160 [868,53 грн/т * 0,001 т] | м | 1,0 | 551,69 | 540,00 | 0,87 | 10,82 |
| | | | | | 552 | 540 | 1 | 11 |
| 839 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні [402,75 грн/т * 1,1 т] | т | 0,0098543 | 233 907,78 | 228 878,32 | 443,03 | 4 586,43 |
| | | | | | 2 305 | 2 255 | 4 | 45 |
| 840 | C113-1690 | Труби ППР діам. 20 мм [535,45 грн/т * 0,0002 т] | м | 74,0 | 85,79 | 84,00 | 0,11 | 1,68 |
| | | | | | 6 348 | 6 216 | 8 | 124 |
| 841 | C113-1690 | Труби ППР діам. 25 мм [535,45 грн/т * 0,0002 т] | м | 14,0 | 112,31 | 110,00 | 0,11 | 2,20 |
| | | | | | 1 572 | 1 540 | 2 | 31 |
| 842 | C113-1690 | Труби ППР діам. 32 мм [535,45 грн/т * 0,0002 т] | м | 10,0 | 192,89 | 189,00 | 0,11 | 3,78 |
| | | | | | 1 929 | 1 890 | 1 | 38 |
| 843 | C113-1690 | Труби ППР діам. 40 мм [535,45 грн/т * 0,0002 т] | м | 5,0 | 261,23 | 256,00 | 0,11 | 5,12 |
| | | | | | 1 306 | 1 280 | 1 | 26 |
| 844 | C113-1690 | Труби ППР діам. 50 мм [535,45 грн/т * 0,0002 т] | м | 14,0 | 293,87 | 288,00 | 0,11 | 5,76 |
| | | | | | 4 114 | 4 032 | 2 | 81 |
| 845 | C113-199 | Труби сталеві електрозварні д.219x3 [315,04 грн/т * 0,0317 т] | м | 10,0 | 3 586,69 | 3 550,00 | 9,99 | 26,70 |
| | | | | | 35 867 | 35 500 | 100 | 267 |
| 846 | C113-199 | Труби сталеві електрозварні д.325x3 [315,04 грн/т * 0,0317 т] | м | 2,0 | 3 798,26 | 3 760,00 | 9,99 | 28,27 |
| | | | | | 7 597 | 7 520 | 20 | 57 |
| 847 | C113-202 | Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,31 | 56 737,40 | 56 000,00 | 315,04 | 422,36 |
| | | | | | 17 589 | 17 360 | 98 | 131 |
| 848 | C113-209 | Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 377 | т | 0,13 | 56 737,40 | 56 000,00 | 315,04 | 422,36 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-------|--|----------|----------|-------|-------|
| | | мм, товщина стінки 6 мм [315,04 грн/т * 1,0 т] | | | | 7 376 | 7 280 | 41 | 55 |
| 849 | C113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [315,04 грн/т * 0,00212 т] | м | 50,39 | | 499,39 | 495,00 | 0,67 | 3,72 |
| | | | | | | 25 164 | 24 943 | 34 | 187 |
| 850 | C113-189 | Труби сталеві попередньо теплоізольовані виду СТ/ПЕ у ПЕ оболонці д.57x3,5/125 [315,04 грн/т * 0,00264 т] | м | 80,4 | | 2 801,69 | 2 780,00 | 0,83 | 20,86 |
| | | | | | | 225 256 | 223 512 | 67 | 1 677 |
| 851 | C113-357 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм [315,04 грн/т * 0,00462 т] | м | 0,8 | | 661,38 | 655,00 | 1,46 | 4,92 |
| | | | | | | 529 | 524 | 1 | 4 |
| 852 | C113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм в ізоляції з бітумної мастики [315,04 грн/т * 0,0315 т] | м | 30,02 | | 2 810,84 | 2 780,00 | 9,92 | 20,92 |
| | | | | | | 84 381 | 83 456 | 298 | 628 |
| 853 | C113-20 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм [315,04 грн/т * 0,00834 т] | м | 1,248 | | 617,22 | 610,00 | 2,63 | 4,59 |
| | | | | | | 770 | 761 | 3 | 6 |
| 854 | C113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [315,04 грн/т * 0,00212 т] | м | 0,3 | | 499,39 | 495,00 | 0,67 | 3,72 |
| | | | | | | 150 | 148 | - | 1 |
| 855 | C113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм [315,04 грн/т * 0,00422 т] | м | 24,48 | | 580,65 | 575,00 | 1,33 | 4,32 |
| | | | | | | 14 214 | 14 076 | 33 | 106 |
| 856 | C1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм [402,75 грн/т * 0,0011 т] | кг | 3,42 | | 420,97 | 412,28 | 0,44 | 8,25 |
| | | | | | | 1 440 | 1 410 | 2 | 28 |
| 857 | C1630-1219 | Трубка сифонна пряма У М20x1,5 G1/2 [329,69 грн/т * 0,059 т] | шт | 3,0 | | 1 243,84 | 1 200,00 | 19,45 | 24,39 |
| | | | | | | 3 732 | 3 600 | 58 | 73 |
| 858 | C1545-51 | Трубка термоусаджувальна чорна 12/3 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 3,0 | | 155,05 | 152,00 | 0,01 | 3,04 |
| | | | | | | 465 | 456 | - | 9 |
| 859 | C1545-51 | Трубка термоусаджувальна чорна 16/5 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 3,0 | | 105,27 | 103,20 | 0,01 | 2,06 |
| | | | | | | 316 | 310 | - | 6 |
| 860 | C1545-51 | Трубка термоусаджувальна чорна 19, 1/5, 6 [402,75 грн/т * 0,00003 т] | шт | 4,0 | | 85,59 | 83,90 | 0,01 | 1,68 |
| | | | | | | 342 | 336 | - | 7 |
| 861 | C113-1690 | Трубопровід ППР діам. 20x2,8 мм fiber basalt plus [535,45 грн/т * 0,0002 т] | м | 490,0 | | 163,31 | 160,00 | 0,11 | 3,20 |
| | | | | | | 80 022 | 78 400 | 54 | 1 568 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-------------|------------|------------|--------|----------|
| 862 | C113-1690 | Трубопровід ППР діам. 25x3,5 мм fiber basalt plus [535,45 грн/т * 0,0002 т] | м | 140,0 | 227,57 | 223,00 | 0,11 | 4,46 |
| | | | | | 31 860 | 31 220 | 15 | 624 |
| 863 | C111-1292 | Уайт-спірит [535,45 грн/т * 1,35 т] | т | 0,003848474 | 79 320,25 | 77 042,09 | 722,86 | 1 555,30 |
| | | | | | 305 | 296 | 3 | 6 |
| 864 | C130-487-5 | Умивальник для осіб з ОФМ Cersanit Etiuda 65 [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 2,0 | 6 128,22 | 6 000,00 | 8,06 | 120,16 |
| | | | | | 12 256 | 12 000 | 16 | 240 |
| 865 | C130-487-5 | Умивальник керамічний з нижньою камерою змішання з кріпленнями [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 10,0 | 2 374,62 | 2 320,00 | 8,06 | 46,56 |
| | | | | | 23 746 | 23 200 | 81 | 466 |
| 866 | C130-904-1 | Унітаз 593 EtiudaNewClean 011 для осіб з ОФМ [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 2,0 | 12 038,10 | 11 794,00 | 8,06 | 236,04 |
| | | | | | 24 076 | 23 588 | 16 | 472 |
| 867 | C130-904-1 | Унітаз керамічний з косим випуском і змивним бачком [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 6,0 | 6 332,22 | 6 200,00 | 8,06 | 124,16 |
| | | | | | 37 993 | 37 200 | 48 | 745 |
| 868 | C130-904-1 | Унітаз-компакт керамічний з горизонтальним випуском і змивним бачком [402,75 грн/т * 0,02 т] | шт | 15,0 | 6 332,22 | 6 200,00 | 8,06 | 124,16 |
| | | | | | 94 983 | 93 000 | 121 | 1 862 |
| 869 | C113-2088 | Фіксатор пластмасовий [868,53 грн/т * 0,0001 т] | шт | 4 090,0 | 1,32 | 1,20 | 0,09 | 0,03 |
| | | | | | 5 399 | 4 908 | 368 | 123 |
| 870 | C113-2088 | Фіксатор пластмасовий [868,53 грн/т * 0,0001 т] | шт | 3 200,0 | 2,54 | 2,40 | 0,09 | 0,05 |
| | | | | | 8 128 | 7 680 | 288 | 160 |
| 871 | C1545-260 | Фальцевий затискач 270 8-10 [402,75 грн/т * 0,0005 т] | шт | 3,0 | 957,88 | 938,90 | 0,20 | 18,78 |
| | | | | | 2 874 | 2 817 | 1 | 56 |
| 872 | C1632-116 | Фанера для опалубки [412,65 грн/т * 0,002 т] | м2 | 513,9544 | 1 100,41 | 1 078,00 | 0,83 | 21,58 |
| | | | | | 565 561 | 554 043 | 427 | 11 091 |
| 873 | C1633-63ВД | Фарба Farbex ProBeton для бетонних підлог [535,45 грн/т * 0,00111 т] | кг | 560,624 | 459,60 | 450,00 | 0,59 | 9,01 |
| | | | | | 257 663 | 252 281 | 331 | 5 051 |
| 874 | C111-1626-1 | Фарба водоемульсійна кольорована [535,45 грн/т * 0,00126 т] | кг | 1 915,2 | 276,08 | 270,00 | 0,67 | 5,41 |
| | | | | | 528 748 | 517 104 | 1 283 | 10 361 |
| 875 | C1546-29 | Фарба емалева МО-1 [535,45 грн/т * 1,26 т] | т | 0,0022 | 162 019,54 | 158 168,02 | 674,67 | 3 176,85 |
| | | | | | 356 | 348 | 1 | 7 |
| 876 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 0,000424 | 58 928,50 | 57 178,69 | 594,35 | 1 155,46 |
| | | | | | 25 | 24 | - | - |
| 877 | C111-388 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 0,00043 | 79 767,38 | 77 608,96 | 594,35 | 1 564,07 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|------------|------------|------------|--------|----------|
| | | [535,45 грн/т * 1,11 т] | | | 34 | 33 | - | 1 |
| 878 | C111-406 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 0,00002 | 49 775,90 | 48 205,55 | 594,35 | 976,00 |
| | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 879 | C111-449-1 | Фарба олійна та алкідна [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 0,03595878 | 255 606,24 | 250 000,00 | 594,35 | 5 011,89 |
| | | | | | 9 191 | 8 990 | 21 | 180 |
| 880 | C111-432 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14 [535,45 грн/т * 1,11 т] | т | 0,0032 | 46 425,35 | 44 920,70 | 594,35 | 910,30 |
| | | | | | 149 | 144 | 2 | 3 |
| 881 | C111-1655 | Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011 [535,45 грн/т * 1,1 т] | т | 0,000044 | 66 176,30 | 64 289,73 | 589,00 | 1 297,57 |
| | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 882 | C1630-106 | Фільтр осадовий фланцевий ДУ50 [402,75 грн/т * 0,00041 т] | шт | 1,0 | 2 142,17 | 2 100,00 | 0,17 | 42,00 |
| | | | | | 2 142 | 2 100 | - | 42 |
| 883 | C130-253 | Фільтр повітряний С-ФКК-160 [402,75 грн/т * 0,001 т] | шт | 1,0 | 1 387,61 | 1 360,00 | 0,40 | 27,21 |
| | | | | | 1 388 | 1 360 | - | 27 |
| 884 | C130-253 | Фільтр повітряний каналний 500x250 SFB 50-25 [402,75 грн/т * 0,01 т] | шт | 1,0 | 1 789,11 | 1 750,00 | 4,03 | 35,08 |
| | | | | | 1 789 | 1 750 | 4 | 35 |
| 885 | C130-253 | Фільтр повітряний каналний 900x500 SFB 90-50 [402,75 грн/т * 0,01 т] | шт | 1,0 | 11 734,11 | 11 500,00 | 4,03 | 230,08 |
| | | | | | 11 734 | 11 500 | 4 | 230 |
| 886 | C130-253 | Фільтр повітряний каналний д.160 RCF 160 [402,75 грн/т * 0,01 т] | шт | 2,0 | 973,11 | 950,00 | 4,03 | 19,08 |
| | | | | | 1 946 | 1 900 | 8 | 38 |
| 887 | C1630-103 | Фільтр сітчастий муфтовий Ду25 [402,75 грн/т * 0,0055 т] | шт | 1,0 | 1 226,26 | 1 200,00 | 2,22 | 24,04 |
| | | | | | 1 226 | 1 200 | 2 | 24 |
| 888 | C1630-105 | Фільтр сітчастий муфтовий Ду40 [402,75 грн/т * 0,0292 т] | шт | 1,0 | 1 491,00 | 1 450,00 | 11,76 | 29,24 |
| | | | | | 1 491 | 1 450 | 12 | 29 |
| 889 | C1630-106 | Фільтр сітчастий муфтовий Ду50 [402,75 грн/т * 0,0413 т] | шт | 1,0 | 2 158,96 | 2 100,00 | 16,63 | 42,33 |
| | | | | | 2 159 | 2 100 | 17 | 42 |
| 890 | C130-934 | Фланець металевий з полімерним покриттям д.80 мм [402,75 грн/т * 0,00184 т] | шт | 1,0 | 643,35 | 630,00 | 0,74 | 12,61 |
| | | | | | 643 | 630 | 1 | 13 |
| 891 | C130-939 | Фланець сталевий зварний, діаметр 250 мм [402,75 грн/т * 0,00695 т] | шт | 1,0 | 2 552,86 | 2 500,00 | 2,80 | 50,06 |
| | | | | | 2 553 | 2 500 | 3 | 50 |
| 892 | C130-965 | Фланець сталевий приварний Ду40 [402,75 грн/т * 0,00171 т] | шт | 10,0 | 500,50 | 490,00 | 0,69 | 9,81 |
| | | | | | 5 005 | 4 900 | 7 | 98 |
| 893 | C130-966 | Фланець сталевий приварний Ду50 [402,75 грн/т * 0,00206 т] | шт | 22,0 | 521,05 | 510,00 | 0,83 | 10,22 |
| | | | | | 11 463 | 11 220 | 18 | 225 |
| 894 | C130-965 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа | шт | 11,0 | 500,50 | 490,00 | 0,69 | 9,81 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--------|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм [402,75 грн/т * 0,00171 т] | | | 5 506 | 5 390 | 8 | 108 |
| 895 | C130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм [402,75 грн/т * 0,00206 т] | шт | 3,0 | 521,05 | 510,00 | 0,83 | 10,22 |
| 896 | C130-970 | Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 125 мм [402,75 грн/т * 0,0054 т] | шт | 1,0 | 869,21 | 850,00 | 2,17 | 17,04 |
| 897 | C130-972 | Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 200 мм [402,75 грн/т * 0,00805 т] | шт | 1,0 | 869 | 850 | 2 | 17 |
| 898 | C1546-93 | Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ [535,45 грн/т * 0,001 т] | кг | 0,02 | 1 533,30 | 1 500,00 | 3,24 | 30,06 |
| 899 | C114-13-У | Фольгований утеплювач мінеральна вата ISOVER 50 мм [505,33 грн/т * 0,0005 т] | м2 | 18,0 | 1 533 | 1 500 | 3 | 30 |
| 900 | C1545-279 | Хомут Х25У1 [402,75 грн/т * 0,0055 т] | 100шт | 0,02 | 633,13 | 620,18 | 0,54 | 12,41 |
| 901 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 [402,75 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00247 | 13 | 12 | - | - |
| 902 | C111-1848 | Цанга М10 | шт | 10,0 | 663,26 | 650,00 | 0,25 | 13,01 |
| 903 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм [329,69 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00226 | 11 939 | 11 700 | 5 | 234 |
| 904 | C111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0x120 мм [329,69 грн/т * 1,12 т] | т | 0,003625 | 657,83 | 642,71 | 2,22 | 12,90 |
| 905 | C111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0x120 мм [329,69 грн/т * 1,12 т] | т | 0,04281515 | 13 | 13 | - | - |
| 906 | C111-174 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,013464 | 66 | 64 | 1 | 1 |
| 907 | C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,01093 | 128 | 125 | - | 3 |
| 908 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0002236 | 59 313,52 | 57 781,26 | 369,25 | 1 163,01 |
| 909 | C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм [318,86 грн/т * 3,75 т] | 1000шт | 4,536 | 134 | 131 | 1 | 3 |
| 910 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний [435,83 грн/т * 1,01 т] | т | 0,0012 | 20 | 18 | 1 | - |
| 911 | C111-1356 | Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших | т | 0,27 | 59 313,52 | 57 781,26 | 369,25 | 1 163,01 |
| | | | | | 2 540 | 2 474 | 16 | 50 |
| | | | | | 62 814,16 | 61 182,88 | 399,63 | 1 231,65 |
| | | | | | 846 | 824 | 5 | 17 |
| | | | | | 61 134,67 | 59 536,32 | 399,63 | 1 198,72 |
| | | | | | 668 | 651 | 4 | 13 |
| | | | | | 75 029,06 | 73 158,27 | 399,63 | 1 471,16 |
| | | | | | 17 | 16 | - | - |
| | | | | | 14 989,64 | 13 500,00 | 1 195,73 | 293,91 |
| | | | | | 67 993 | 61 236 | 5 424 | 1 333 |
| | | | | | 33 008,32 | 31 920,91 | 440,19 | 647,22 |
| | | | | | 40 | 38 | 1 | 1 |
| | | | | | 1 894,88 | 1 421,90 | 435,83 | 37,15 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----------|------------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | подібних випадках [435,83 грн/т * 1,0 т] | | | 512 | 384 | 118 | 10 |
| 912 | C1545-1 | Шайба кузовна, M10 DI021 [402,75 грн/т * 0,0001 т] | шт | 120,0 | 1,14 | 1,08 | 0,04 | 0,02 |
| 913 | C113-2130-B2 | Шафа металева,зовнішня 700x500x170, IP21 [868,53 грн/т * 0,06 т] | шт | 2,0 | 137 | 130 | 5 | 2 |
| 914 | C113-2129 | Шафа пожежна червона вбудована для кран-комплекта Ду25 600x1200x250мм [868,53 грн/т * 0,005 т] | шт | 5,0 | 5 765,15 | 5 600,00 | 52,11 | 113,04 |
| 915 | C113-2130-B2 | Шафа удароміцна 400x300x220 МП [868,53 грн/т * 0,002 т] | шт | 3,0 | 11 530 | 11 200 | 104 | 226 |
| 916 | C113-2130-B2 | Шафа удароміцна 700x500x250 МП [868,53 грн/т * 0,003 т] | шт | 2,0 | 7 654,43 | 7 500,00 | 4,34 | 150,09 |
| 917 | C111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0061789 | 38 272 | 37 500 | 22 | 750 |
| 918 | C111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [315,04 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0003104 | 5 050,77 | 4 950,00 | 1,74 | 99,03 |
| 919 | C1544-92 | Шина зрівнювання потенціалів [329,69 грн/т * 0,00116 т] | шт | 2,0 | 15 152 | 14 850 | 5 | 297 |
| 920 | C111-1760 | Шипоподібна мебрана D8 [775,51 грн/т * 0,0003 т] | м2 | 1 702,0 | 5 990,06 | 5 870,00 | 2,61 | 117,45 |
| 921 | C111-1760 | Шипоподібна мебрана пл.600 [775,51 грн/т * 0,0003 т] | м2 | 1 357,8 | 11 980 | 11 740 | 5 | 235 |
| 922 | C1630-23 | Шланг гнучкий [329,69 грн/т * 0,00059 т] | шт | 23,0 | 54 600,62 | 53 879,12 | 315,04 | 406,46 |
| 923 | Ц1-29 | Шпаклівка фінішна [465,73 грн/т * 0,001 т] | кг | 11 934,993 | 337 | 333 | 2 | 3 |
| 924 | C115-71 | Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії [432,63 грн/т * 0,074 т] | шт | 1,2 | 17 | 17 | - | - |
| 925 | C115-115 | Шпали просочені для залізниці широкої колії, обрізні та необрізні хвойні (крім модрина), тип II [432,63 грн/т * 0,081 т] | шт | 2,3 | 867,39 | 850,00 | 0,38 | 17,01 |
| 926 | C1545-291 | Шпилька [402,75 грн/т * 0,0004 т] | комплект | 503,88 | 1 735 | 1 700 | 1 | 34 |
| 927 | C1545-251 | Шпилька заземлення L=1,5м 20 мм горячеоцинк. [402,75 грн/т * 0,00012 т] | шт | 32,0 | 105,40 | 103,10 | 0,23 | 2,07 |
| | | | | | 179 391 | 175 476 | 391 | 3 523 |
| | | | | | 143 112 | 139 989 | 312 | 2 811 |
| | | | | | 232,55 | 227,80 | 0,19 | 4,56 |
| | | | | | 5 349 | 5 239 | 4 | 105 |
| | | | | | 29,91 | 28,85 | 0,47 | 0,59 |
| | | | | | 356 976 | 344 325 | 5 609 | 7 042 |
| | | | | | 532,54 | 490,09 | 32,01 | 10,44 |
| | | | | | 639 | 588 | 38 | 13 |
| | | | | | 991,98 | 937,49 | 35,04 | 19,45 |
| | | | | | 2 282 | 2 156 | 81 | 45 |
| | | | | | 244,96 | 240,00 | 0,16 | 4,80 |
| | | | | | 123 430 | 120 931 | 81 | 2 419 |
| | | | | | 1 244,45 | 1 220,00 | 0,05 | 24,40 |
| | | | | | 39 822 | 39 040 | 2 | 781 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----------|----------|-----------|-----------|--------|----------|
| 928 | C111-1848 | Шпилька М10 у комплекті з 2 гайками шайбами | шт | 25,0 | 56,10 | 55,00 | - | 1,10 |
| | | | | | 1 403 | 1 375 | - | 28 |
| 929 | C1545-1 | Шпилька М10, L=1000 [402,75 грн/т * 0,0001 т] | шт | 60,0 | 244,84 | 240,00 | 0,04 | 4,80 |
| 930 | 2405-1938 | Шпилька М16х1000 [402,75 грн/т * 0,0003 т] | шт | 3,0 | 14 690 | 14 400 | 2 | 288 |
| 931 | C124-24 | Шпильки (анкери) для клапанів М16, L=800 мм [315,04 грн/т * 0,001 т] | шт | 35,0 | 159,24 | 156,00 | 0,12 | 3,12 |
| 932 | C111-1848 | Штуцер з`єднувальний Ду20 | шт | 2,0 | 478 | 468 | - | 9 |
| 933 | 23072-12262 | Штуцери для лчильника ДУ20 (2шт+проклад) [402,75 грн/т * 0,00029 т] | комплект | 1,0 | 122,73 | 120,00 | 0,32 | 2,41 |
| 934 | C130-253 | Шумоглушник L=1000 мм SMN 90-50 [402,75 грн/т * 0,0308 т] | шт | 2,0 | 4 296 | 4 200 | 11 | 84 |
| 935 | C1545-1-B11 | Шуруп 3,5х40 [329,69 грн/т * 0,00007 т] | шт | 1,0 | 12,24 | 12,00 | - | 0,24 |
| 936 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | шт | 7 000,0 | 24 | 24 | - | - |
| 937 | C111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,006765 | 182,02 | 178,33 | 0,12 | 3,57 |
| 938 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,002206 | 182 | 178 | - | 4 |
| 939 | C111-1479-1 | Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [356,81 грн/т * 1,12 т] | т | 0,020016 | 19 645,23 | 19 247,63 | 12,40 | 385,20 |
| 940 | C111-1904 | Шурупи самонарізні RAL [329,69 грн/т * 0,00005 т] | шт | 1 080,0 | 19 645 | 19 248 | 12 | 385 |
| 941 | C1421-9452 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше [465,73 грн/т * 1,6 т] | м3 | 0,375 | 0,54 | 0,51 | 0,02 | 0,01 |
| 942 | C1421-9476 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 [465,73 грн/т * 1,4 т] | м3 | 0,40684 | 3 780 | 3 570 | 140 | 70 |
| 943 | C1421-9453 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше [465,73 грн/т * 1,6 т] | м3 | 2,268 | 59 973,47 | 58 397,89 | 399,63 | 1 175,95 |
| | | | | | 406 | 395 | 3 | 8 |
| | | | | | 51 218,19 | 49 814,28 | 399,63 | 1 004,28 |
| | | | | | 266 | 259 | 2 | 5 |
| | | | | | 63 488,74 | 61 844,23 | 399,63 | 1 244,88 |
| | | | | | 140 | 136 | 1 | 3 |
| | | | | | 69 306,37 | 67 547,79 | 399,63 | 1 358,95 |
| | | | | | 1 387 | 1 352 | 8 | 27 |
| | | | | | 2,57 | 2,50 | 0,02 | 0,05 |
| | | | | | 2 776 | 2 700 | 22 | 54 |
| | | | | | 2 545,07 | 1 750,00 | 745,17 | 49,90 |
| | | | | | 954 | 656 | 279 | 19 |
| | | | | | 2 450,06 | 1 750,00 | 652,02 | 48,04 |
| | | | | | 997 | 712 | 265 | 20 |
| | | | | | 2 290,07 | 1 500,00 | 745,17 | 44,90 |
| | | | | | 5 194 | 3 402 | 1 690 | 102 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|------|--------|------------|------------|-----------|-----------|
| 944 | C1421-9472 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 [465,73 грн/т * 1,5 т] | м3 | 0,0694 | 2 242,57 | 1 500,00 | 698,60 | 43,97 |
| | | | | | 156 | 104 | 48 | 3 |
| 945 | C123-511-У | Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 40 мм [432,63 грн/т * 0,02 т] | м2 | 1,7204 | 654,36 | 632,88 | 8,65 | 12,83 |
| | | | | | 1 126 | 1 089 | 15 | 22 |
| 946 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [432,63 грн/т * 0,014 т] | м2 | 1,808 | 461,54 | 446,43 | 6,06 | 9,05 |
| | | | | | 834 | 807 | 11 | 16 |
| 947 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [432,63 грн/т * 0,014 т] | м2 | 3,0 | 77,19 | 69,62 | 6,06 | 1,51 |
| | | | | | 232 | 209 | 18 | 5 |
| 948 | C123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм [432,63 грн/т * 0,02 т] | м2 | 0,072 | 637,91 | 616,75 | 8,65 | 12,51 |
| | | | | | 46 | 44 | 1 | 1 |
| 949 | C123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм [432,63 грн/т * 0,02 т] | м2 | 0,2 | 106,93 | 96,18 | 8,65 | 2,10 |
| | | | | | 21 | 19 | 2 | - |
| 950 | C113-2130-B2 | Ящик керування асинхроним двигуном, однофідерний Рном=0,75кВт, ~400В [868,53 грн/т * 0,06 т] | шт | 1,0 | 7 029,95 | 6 840,00 | 52,11 | 137,84 |
| | | | | | 7 030 | 6 840 | 52 | 138 |
| | | Разом: | грн. | - | 77 353 004 | 73 415 156 | 2 827 527 | 1 110 321 |
| V. Устаткування | | | | | | | | |
| 1 | 1602-50170 | IP відеореєстратор + Жорсткий диск 3.5" SATA 1TB | шт | 1,0 | 48 326,06 | 46 500,00 | 1 395,00 | 431,06 |
| | | | | | 48 326 | 46 500 | 1 395 | 431 |
| 2 | 1602-50170 | IP камера + передатчик UTP | шт | 4,0 | 16 779,01 | 16 145,00 | 484,35 | 149,66 |
| | | | | | 67 116 | 64 580 | 1 937 | 599 |
| 3 | 1602-30001-11 | Акумулятор 12V/18Ah | шт | 1,0 | 4 261,01 | 4 100,00 | 123,00 | 38,01 |
| | | | | | 4 261 | 4 100 | 123 | 38 |
| 4 | 1601-1001 | Антенa 3G/4G внутрішня | шт | 4,0 | 4 261,01 | 4 100,00 | 123,00 | 38,01 |
| | | | | | 17 044 | 16 400 | 492 | 152 |
| 5 | 1601-1001 | Антенa 3G/4G зовнішня | шт | 1,0 | 7 119,00 | 6 850,00 | 205,50 | 63,50 |
| | | | | | 7 119 | 6 850 | 206 | 64 |
| 6 | 15062-6049 | Бак із нержавіючої сталі V=1000л | шт | 1,0 | 30 866,32 | 29 700,00 | 891,00 | 275,32 |
| | | | | | 30 866 | 29 700 | 891 | 275 |
| 7 | 1601-1001 | Бездротова точка доступу TP-Link AEP225 | шт | 3,0 | 4 209,04 | 4 050,00 | 121,50 | 37,54 |
| | | | | | 12 627 | 12 150 | 365 | 113 |
| 8 | 1602-30001-11 4 | Блок мовного оповіщення БМОHC UKRAINEALARM -U | шт | 1,0 | 10 247,20 | 9 860,00 | 295,80 | 91,40 |
| | | | | | 10 247 | 9 860 | 296 | 91 |
| 9 | 1808-1001 | Вентилятор відцентровий електроручний ERF-6-G-400 ERF-100-50-K-355 (П2) | шт | 1,0 | 258 154,67 | 248 400,00 | 7 452,00 | 2 302,67 |
| | | | | | 258 155 | 248 400 | 7 452 | 2 303 |
| 10 | 1808-1001 | Вентилятор відцентровий електроручний ERF-8-G-400 (B1) | шт | 1,0 | 349 922,21 | 336 700,00 | 10 101,00 | 3 121,21 |
| | | | | | 349 922 | 336 700 | 10 101 | 3 121 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|----|------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| 11 | C130-59 | Вентилятор відцентровий канальний RV 160 L з комплектом кронштейнів для кріплення | шт | 3,0 | 6 443,47 | 6 200,00 | 186,00 | 57,47 |
| | | | | | 19 330 | 18 600 | 558 | 172 |
| 12 | 1808-1001 | Вентилятор відцентровий канальний SVV50-30/25.2D (B2) | шт | 1,0 | 48 326,06 | 46 500,00 | 1 395,00 | 431,06 |
| | | | | | 48 326 | 46 500 | 1 395 | 431 |
| 13 | C130-93 | Вентилятор даховий, AF-063-DU600 CCK TM | шт | 1,0 | 78 685,21 | 75 712,00 | 2 271,36 | 701,85 |
| | | | | | 78 685 | 75 712 | 2 271 | 702 |
| 14 | C130-93 | Вентилятор канальний припл, SV(AV)60-30/30-3F AS TM | шт | 1,0 | 67 968,26 | 65 400,00 | 1 962,00 | 606,26 |
| | | | | | 67 968 | 65 400 | 1 962 | 606 |
| 15 | 1504-19122 | Вертикальний, багатоступінчатий відцентровий насос 0.55 кВт 3 x 380-415D | шт | 1,0 | 62 241,88 | 59 890,00 | 1 796,70 | 555,18 |
| | | | | | 62 242 | 59 890 | 1 797 | 555 |
| 16 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний 16A 2P крива B | шт | 5,0 | 883,38 | 850,00 | 25,50 | 7,88 |
| | | | | | 4 417 | 4 250 | 128 | 39 |
| 17 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний 16A 3P крива C | шт | 2,0 | 995,62 | 958,00 | 28,74 | 8,88 |
| | | | | | 1 991 | 1 916 | 57 | 18 |
| 18 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний 3P, Iуст=100A | шт | 2,0 | 5 456,17 | 5 250,00 | 157,50 | 48,67 |
| | | | | | 10 912 | 10 500 | 315 | 97 |
| 19 | C118-72-B1 | Вимикач автоматичний ETIBREAK 3P, In=125A, Iуст=(0,63-1)In, 3P | шт | 4,0 | 4 416,90 | 4 250,00 | 127,50 | 39,40 |
| | | | | | 17 668 | 17 000 | 510 | 158 |
| 20 | 2402-3001 | Вогнегасник водопінний BB-9 | шт | 23,0 | 2 780,05 | 2 675,00 | 80,25 | 24,80 |
| | | | | | 63 941 | 61 525 | 1 846 | 570 |
| 21 | C113-944 | Датчик температури Pt500 (L=34 мм) з захисним кожухом (L=34мм), приєднання проводами стандартної довжини | шт | 2,0 | 1 610,87 | 1 550,00 | 46,50 | 14,37 |
| | | | | | 3 222 | 3 100 | 93 | 29 |
| 22 | 1501-4001 | ДЕС шумоахищена модифікація в кожусі з паливним баком на 48 годин, 64кВт, 80кВА, cos0,8 50Гц, 2300x960x1680 J88K | шт | 1,0 | 1 392 621,80 | 1 340 000,00 | 40 200,00 | 12 421,80 |
| | | | | | 1 392 622 | 1 340 000 | 40 200 | 12 422 |
| 23 | 560110-132 | Дитяча стінка для іграшок "Гвинтокрил" | шт | 6,0 | 25 600,00 | - | - | - |
| | | | | | 153 600 | | | |
| 24 | 2402-5052 | Драбина телескопічна (2м - 4м) | шт | 2,0 | 7 274,89 | 7 000,00 | 210,00 | 64,89 |
| | | | | | 14 550 | 14 000 | 420 | 130 |
| 25 | 2402-5052 | Драбина телескопічна h=3 м | шт | 2,0 | 7 295,68 | 7 020,00 | 210,60 | 65,08 |
| | | | | | 14 591 | 14 040 | 421 | 130 |
| 26 | C130-502 | Електроводонагрівач ємнісний напірного типу, у комплекті з запобіжним та спускним клапаном V=100л, N=2,0 кВт | шт | 2,0 | 17 147,96 | 16 500,00 | 495,00 | 152,96 |
| | | | | | 34 296 | 33 000 | 990 | 306 |
| 27 | C130-502 | Електроводонагрівач ємнісний напірного типу, у комплекті з запобіжним та спускним клапаном V=30л, N=1,5 кВт | шт | 3,0 | 9 301,47 | 8 950,00 | 268,50 | 82,97 |
| | | | | | 27 904 | 26 850 | 806 | 249 |
| 28 | 1514-1006 | Електроплита | шт | 1,0 | 46 000,00 | - | - | - |
| | | | | | 46 000 | | | |
| 29 | C1630-8 | Електропривід редукувний U=1x230В, P=400Н, IP54 AMV 435 Danfoss | шт | 2,0 | 16 488,02 | 15 865,00 | 475,95 | 147,07 |
| | | | | | 32 976 | 31 730 | 952 | 294 |
| 30 | 1514-1006 | Електрочайник | шт | 2,0 | 1 500,00 | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|----|------|---------|------------|-----------|-----------|--------|
| 31 | C130-142 | Завіса повітряно-теплова, N=5,25 кВт PROTON HD L1-E-100 | шт | 2,0 | 3 000 | 27 228,87 | 26 200,00 | 786,00 | 242,87 |
| 32 | 1808-1001 | Зовнішній блок системи охолодження припливної установки N=6,8 кВт AER-CS280CHOU з комплектом обв'язки ACK-10BEJ | шт | 1,0 | 54 458 | 550 813,10 | 52 400 | 1 572 | 486 |
| 33 | 1808-1001 | Камера розширювальна, д.530x6,0; L=2400мм ERC-1 (B3, B4) | шт | 2,0 | 550 813 | 181 872,25 | 530 000 | 15 900 | 4 913 |
| 34 | 2307-40238 | Каналізаційна насосна установка Grundfos Multilift MD.12.3.4 | шт | 1,0 | 363 745 | 413 941,24 | 350 000 | 10 500 | 3 245 |
| 35 | C1630-1219 | Клапан автоматичний балансувальний д.20 мм ASV-BD | шт | 3,0 | 413 941 | 2 130,50 | 398 300 | 11 949,00 | 3 692 |
| 36 | 2308-4007-26-B2 | Клапан противибуховий EPD-25 (П1, П2) | шт | 1,0 | 6 392 | 668 979,19 | 6 150 | 185 | 57 |
| 37 | 2308-4007-26-B2 | Клапан противибуховий EPD-8 (B3, B4) | шт | 2,0 | 668 979 | 262 352,19 | 663 000 | 12 | 5 967 |
| 38 | C1630-8 | Клапан триходовий сідельний регулючий муфтовий. DN15 (kvs=4,0), Pу=1,6МПа, Tmax=130гр. С, VRB3 DN15 Danfoss | шт | 1,0 | 524 704 | 10 164,06 | 520 000 | 24 | 4 680 |
| 39 | C1630-8 | Клапан триходовий сідельний регулючий муфтовий. DN40 (kvs=25), Pу=1,6МПа, Tmax=130гр. С, VRB3 DN40 Danfoss | шт | 1,0 | 10 164 | 22 999,05 | 9 780 | 293 | 91 |
| 40 | 1808-1001 | Компактна припливна установка GreenSTR-10 (П1) | шт | 1,0 | 22 999 | 860 515,56 | 22 130 | 664 | 205 |
| 41 | 1808-1001 | Комплект актоматики В1 | шт | 1,0 | 860 516 | 103 261,87 | 828 000 | 24 840 | 7 676 |
| 42 | 1808-1001 | Комплект актоматики П1 | шт | 1,0 | 103 262 | 246 722,70 | 99 360 | 2 981 | 921 |
| 43 | 1808-1001 | Комплект актоматики П2 | шт | 1,0 | 246 723 | 137 703,28 | 237 400 | 7 122 | 2 201 |
| 44 | 560110-138 | Комплект стіл та стільці (стіл + 4 стільця) | шт | 4,0 | 137 703 | 8 937,72 | 132 500 | 3 975 | 1 228 |
| 45 | 560110-222 | Кушетка оглядова 1890x600x590h | шт | 1,0 | 35 751 | 8 314,16 | 34 400 | 1 032 | 319 |
| 46 | 550101-144 | Лавка для сховищ та укриттів 1200x300 | шт | 3,0 | 8 314 | 5 871,88 | 8 000 | 240 | 74 |
| 47 | 560110-222 | Ліжко двухярусне розсуване 1600x600x800 | шт | 60,0 | 17 616 | 8 833,80 | 16 950 | 509 | 157 |
| 48 | 560110-222 | Ліжко двухярусне розсуване 1800x600x800 | шт | 6,0 | 530 028 | 10 392,70 | 510 000 | 15 300 | 4 728 |
| 49 | C113-2130-B2 | Лічильник активної потужності (5-100А, 3ф) NIC 2300 AP3 | шт | 2,0 | 62 356 | 6 755,26 | 60 000 | 1 800 | 556 |
| | | | | | 13 511 | | 13 000 | 390 | 121 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|------|-----------|-----------|----------|--------|
| 50 | C1630-1219 | Лічильник тепла Sharky 775/20 у складі: теплообілювач мікропроцесорний, Перетворювач витрати QN20, Qnom =2,5 м3/год, Qmax=5,0 м3/год, Pmax=1,6МПа | шт | 1,0 | 20 216,92 | 19 453,00 | 583,59 | 180,33 |
| | | | | | 20 217 | 19 453 | 584 | 180 |
| 51 | 1514-1006 | Мікрохвильова піч | шт | 2,0 | 3 500,00 | - | - | - |
| | | | | | 7 000 | | | |
| 52 | 1602-30001-11 2 | Мовленевий оповіщувач 6AC100ПНм | шт | 32,0 | 2 224,04 | 2 140,00 | 64,20 | 19,84 |
| | | | | | 71 169 | 68 480 | 2 054 | 635 |
| 53 | C113-948-П2 | Модем GSM\GPRS Овен ПМ01-220В | шт | 1,0 | 4 832,61 | 4 650,00 | 139,50 | 43,11 |
| | | | | | 4 833 | 4 650 | 140 | 43 |
| 54 | C113-948-П1 | Модуль вводу MB110-224.2A | шт | 1,0 | 10 101,70 | 9 720,00 | 291,60 | 90,10 |
| | | | | | 10 102 | 9 720 | 292 | 90 |
| 55 | 1602-50170 | Монітор LCD 22" | шт | 2,0 | 9 415,79 | 9 060,00 | 271,80 | 83,99 |
| | | | | | 18 832 | 18 120 | 544 | 168 |
| 56 | 1602-50170 | Монітор LCD 24" з динаміками | шт | 1,0 | 11 483,93 | 11 050,00 | 331,50 | 102,43 |
| | | | | | 11 484 | 11 050 | 332 | 102 |
| 57 | 1602-30001-11 5 | Моноблок системи оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200 | шт | 1,0 | 59 602,13 | 57 350,00 | 1 720,50 | 531,63 |
| | | | | | 59 602 | 57 350 | 1 721 | 532 |
| 58 | 1503-2001-1-В1 | МРЛ-2.1, модуль релейних ліній | шт | 1,0 | 1 215,95 | 1 170,00 | 35,10 | 10,85 |
| | | | | | 1 216 | 1 170 | 35 | 11 |
| 59 | 1602-30001-1-3 1 | МЦА-GSM Комунікатор | шт | 1,0 | 8 314,16 | 8 000,00 | 240,00 | 74,16 |
| | | | | | 8 314 | 8 000 | 240 | 74 |
| 60 | 560103-23 | Набір шансового інструмента (велика саперна лопата, сокира, лом, пила дворучна, кирка-мотика, ножиці для дроту, трансувальний шнур) | шт | 1,0 | 6 755,26 | 6 500,00 | 195,00 | 60,26 |
| | | | | | 6 755 | 6 500 | 195 | 60 |
| 61 | C1630-1162 | Насос циркуляційний контуру системи тепlopостачання вентиляції G=0,8 м3/год, H=4,0 м.вод.ст., DN25, U=1x220-230В, I=0,31 А, з електричним двигуном N=0,07 кВт UPS 25-60 180 | шт | 1,0 | 5 300,28 | 5 100,00 | 153,00 | 47,28 |
| | | | | | 5 300 | 5 100 | 153 | 47 |
| 62 | C1630-1162 | Насос циркуляційний контуру системи тепlopостачання вентиляції G=0,8 м3/год, H=4,0 м.вод.ст., DN25, U=1x220-230В, I=0,31 А, з електричним двигуном N=0,07 кВт UPS 25-60 180 (запас) | шт | 1,0 | 5 300,28 | 5 100,00 | 153,00 | 47,28 |
| | | | | | 5 300 | 5 100 | 153 | 47 |
| 63 | C1630-1162 | Насос циркуляційний контуру системи тепlopостачання вентиляції G=5,5 м3/год, H=5,0 м.вод.ст., DN32, U=1x230-240В, I=0,98 А, з електричним двигуном N=0,22 кВт UPS 32-60 180 | шт | 1,0 | 6 526,62 | 6 280,00 | 188,40 | 58,22 |
| | | | | | 6 527 | 6 280 | 188 | 58 |
| 64 | C1630-1162 | Насос циркуляційний контуру системи тепlopостачання вентиляції G=5,5 м3/год, H=5,0 м.вод.ст., DN32, U=1x230-240В, I=0,98 А, з електричним двигуном N=0,22 кВт UPS 32-60 180 (запас) | шт | 1,0 | 6 526,62 | 6 280,00 | 188,40 | 58,22 |
| | | | | | 6 527 | 6 280 | 188 | 58 |
| 65 | 1514-1006 | Ноутбук | шт | 9,0 | 38 349,06 | 36 900,00 | 1 107,00 | 342,06 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|----|-----|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 66 | 1602-30001-14-2 | ОСЗ "Джміль" - 12В для внутрішнього та зовнішнього використання | шт | 1,0 | 345 142 2 104,52 | 332 100 2 025,00 | 9 963 60,75 | 3 079 18,77 |
| 67 | 1602-30001-14-2 | ОСЗ "ОС-1" - Світловий оповіщувач (Вихід) | шт | 6,0 | 2 105 1 335,46 | 2 025 1 285,00 | 61 38,55 | 19 11,91 |
| 68 | 1602-30001-14-2 | ОСЗ "ОС-6.4" - Світловий оповіщувач (Напрямок руху) | шт | 5,0 | 8 013 1 335,46 | 7 710 1 285,00 | 231 38,55 | 71 11,91 |
| 69 | C113-944 | Перетворювач (датчик) тиску ПД100/371 | шт | 1,0 | 6 677 6 609,76 | 6 425 6 360,00 | 193 190,80 | 60 58,96 |
| 70 | 15062-6049 | Поліетиленова горизонтальна ємність для питного водопостачання об'ємом 1500 л | шт | 2,0 | 6 610 22 344,31 | 6 360 21 500,00 | 191 645,00 | 59 199,31 |
| 71 | 1903-2046 | Приводна сходовая платформа для осіб з ОФМ N150-3,0-0,1-1,2x0,9 | шт | 6,0 | 44 689 509 242,30 | 43 000 490 000,00 | 1 290 14 700,00 | 399 4 542,30 |
| 72 | C113-2130-B2 | Прилад контролю концентрації довибухонебезпечних концентрацій паливного газу, метан 0,1% СГБ | шт | 4,0 | 3 055 454 7 015,07 | 2 940 000 6 750,00 | 88 200 202,50 | 27 254 62,57 |
| 73 | 1602-30001-1-3 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П | шт | 1,0 | 28 060 28 060,29 | 27 000 27 000,00 | 810 810,00 | 250 250,29 |
| 74 | 2308-4007-26-B2 | Пристрій противибуховий RPV 282x321 (B1, B2) | шт | 2,0 | 28 060 27 759,69 | 27 000 27 500,00 | 810 12,08 | 250 247,61 |
| 75 | C113-2130-B2 | Пристрій сигналізації "Пожежа" УС-1 | шт | 4,0 | 55 519 8 147,88 | 55 000 7 840,00 | 24 235,20 | 495 72,68 |
| 76 | C113-2130-B2 | Пристрій сигналізації "УВАГА! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" " УС-1 | шт | 3,0 | 32 592 8 438,87 | 31 360 8 120,00 | 941 243,60 | 291 75,27 |
| 77 | 1514-1006 | Проектор | шт | 6,0 | 25 317 30 034,90 | 24 360 28 900,00 | 731 867,00 | 226 267,90 |
| 78 | C1630-8 | Регулятор з елюприводом "Батерфляй" ДУ50 | шт | 1,0 | 180 209 37 413,72 | 173 400 36 000,00 | 5 202 1 080,00 | 1 607 333,72 |
| 79 | C1630-103 | Регулятор перепаду тиску (5...25 кПа) д.15 мм ASV-PV 25 | шт | 2,0 | 37 414 11 691,79 | 36 000 11 250,00 | 1 080 337,50 | 334 104,29 |
| 80 | C1630-103 | Регулятор перепаду тиску (5...25 кПа) д.20 мм ASV-PV 25 | шт | 1,0 | 23 384 7 482,74 | 22 500 7 200,00 | 675 216,00 | 209 66,74 |
| 81 | 1602-50170 | Реєстратор мережевий | шт | 2,0 | 7 483 10 943,51 | 7 200 10 530,00 | 216 315,90 | 67 97,61 |
| 82 | 1601-1001 | Репітер GSM 4-діапазонний 900/1800/2100/2600 МГц | шт | 1,0 | 21 887 19 153,75 | 21 060 18 430,00 | 632 552,90 | 195 170,85 |
| 83 | 1601-1001 | РОЕ Комутатор | шт | 2,0 | 19 154 3 429,59 | 18 430 3 300,00 | 553 99,00 | 171 30,59 |
| 84 | 1601-1001 | Роутер Keenetic Sprinter | шт | 2,0 | 6 859 8 106,31 | 6 600 7 800,00 | 198 234,00 | 61 72,31 |
| | | | | | 16 213 | 15 600 | 468 | 145 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|----|-------|------------|------------|----------|----------|
| 85 | 1601-1001 | Роутер TP-Link Archer AX53 | шт | 3,0 | 6 079,73 | 5 850,00 | 175,50 | 54,23 |
| | | | | | 18 239 | 17 550 | 527 | 163 |
| 86 | 1602-30001-B-87 | СПД-3 (24В. 2-х пр.) сповіщувач пожежний | шт | 40,0 | 457,28 | 440,00 | 13,20 | 4,08 |
| | | | | | 18 291 | 17 600 | 528 | 163 |
| 87 | 1602-30001-B-87 | СПД-3 (24В. 2-х пр.) сповіщувач пожежний (запас) | шт | 4,0 | 457,28 | 440,00 | 13,20 | 4,08 |
| | | | | | 1 829 | 1 760 | 53 | 16 |
| 88 | 1602-30050-B2-P | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | шт | 4,0 | 372,06 | 358,00 | 10,74 | 3,32 |
| | | | | | 1 488 | 1 432 | 43 | 13 |
| 89 | 1602-30050-B2-P | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (запас) | шт | 1,0 | 372,06 | 358,00 | 10,74 | 3,32 |
| | | | | | 372 | 358 | 11 | 3 |
| 90 | C130-1186 | Станція насосона для відведення конденсату Conlift 1 | шт | 1,0 | 7 877,67 | 7 580,00 | 227,40 | 70,27 |
| | | | | | 7 878 | 7 580 | 227 | 70 |
| 91 | 560110-138 | Стіл для садочка | шт | 30,0 | 17 147,96 | 16 500,00 | 495,00 | 152,96 |
| | | | | | 514 439 | 495 000 | 14 850 | 4 589 |
| 92 | 560110-9 | Стіл для садочка шестикутний | шт | 5,0 | 8 833,80 | 8 500,00 | 255,00 | 78,80 |
| | | | | | 44 169 | 42 500 | 1 275 | 394 |
| 93 | 560110-138 | Стіл інструментальний CI-6 | шт | 1,0 | 8 833,80 | 8 500,00 | 255,00 | 78,80 |
| | | | | | 8 834 | 8 500 | 255 | 79 |
| 94 | 560110-138 | Стіл офісний 1200x600x750h | шт | 9,0 | 6 755,26 | 6 500,00 | 195,00 | 60,26 |
| | | | | | 60 797 | 58 500 | 1 755 | 542 |
| 95 | 560110-197 | Стілаж металевий для зберігання брудного одягу та речей 1800x500x2200 | шт | 4,0 | 12 471,24 | 12 000,00 | 360,00 | 111,24 |
| | | | | | 49 885 | 48 000 | 1 440 | 445 |
| 96 | 560110-197 | Стілаж металевий для продуктів 1200x500x2200 | шт | 5,0 | 9 873,07 | 9 500,00 | 285,00 | 88,07 |
| | | | | | 49 365 | 47 500 | 1 425 | 440 |
| 97 | 560110-197 | Стілаж металевий для продуктів 800x500x2200 | шт | 5,0 | 7 274,89 | 7 000,00 | 210,00 | 64,89 |
| | | | | | 36 374 | 35 000 | 1 050 | 324 |
| 98 | 560110-177 | Стілець дитячий | шт | 145,0 | 987,31 | 950,00 | 28,50 | 8,81 |
| | | | | | 143 160 | 137 750 | 4 133 | 1 277 |
| 99 | 560110-177 | Стілець офісний | шт | 9,0 | 1 247,12 | 1 200,00 | 36,00 | 11,12 |
| | | | | | 11 224 | 10 800 | 324 | 100 |
| 100 | 1514-1006 | Телевізор | шт | 2,0 | 12 990,88 | 12 500,00 | 375,00 | 115,88 |
| | | | | | 25 982 | 25 000 | 750 | 232 |
| 101 | C113-2130-B2 | Шафа АВР 300 укомплектована | шт | 1,0 | 224 274,47 | 215 800,00 | 6 474,00 | 2 000,47 |
| | | | | | 224 274 | 215 800 | 6 474 | 2 000 |
| 102 | C113-2130-B2 | Шафа ввідна укомплектована | шт | 1,0 | 29 619,20 | 28 500,00 | 855,00 | 264,20 |
| | | | | | 29 619 | 28 500 | 855 | 264 |
| 103 | 560110-132 | Шафа дитяча для горщиків на 12 відділень | шт | 6,0 | 4 000,00 | - | - | - |
| | | | | | 24 000 | | | |
| 104 | C113-2130-B2 | Шафа керування насосною установкою протипожежного | шт | 1,0 | 56 120,58 | 54 000,00 | 1 620,00 | 500,58 |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--------|-------------|------------|------------|----------------|----------|
| | | водопостачання | | | 56 121 | 54 000 | 1 620 | 501 |
| 105 | C113-2130-B2 | Шафа керування протипожежною засувкою | шт | 1,0 | 24 942,48 | 24 000,00 | 720,00 | 222,48 |
| | | | | | 24 942 | 24 000 | 720 | 222 |
| 106 | 560110-132 | Шафа медична ШМ-2 995x400x1630h | шт | 1,0 | 18 706,86 | 18 000,00 | 540,00 | 166,86 |
| | | | | | 18 707 | 18 000 | 540 | 167 |
| 107 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ШВ-1 укомплектована | шт | 1,0 | 61 940,49 | 59 600,00 | 1 788,00 | 552,49 |
| | | | | | 61 940 | 59 600 | 1 788 | 552 |
| 108 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ШР-1 укомплектована | шт | 1,0 | 205 775,46 | 198 000,00 | 5 940,00 | 1 835,46 |
| | | | | | 205 775 | 198 000 | 5 940 | 1 835 |
| 109 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ЩАО-1 укомплектована | шт | 1,0 | 9 124,79 | 8 780,00 | 263,40 | 81,39 |
| | | | | | 9 125 | 8 780 | 263 | 81 |
| 110 | C113-2130-B2 | Шафа розподільна ЩО-1 укомплектована | шт | 1,0 | 37 829,43 | 36 400,00 | 1 092,00 | 337,43 |
| | | | | | 37 829 | 36 400 | 1 092 | 337 |
| 111 | 560110-197 | Шафа холодильна | шт | 2,0 | 36 374,45 | 35 000,00 | 1 050,00 | 324,45 |
| | | | | | 72 749 | 70 000 | 2 100 | 649 |
| 112 | C113-2130-B2 | Шафа ШВ-2 розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 45 727,88 | 44 000,00 | 1 320,00 | 407,88 |
| | | | | | 45 728 | 44 000 | 1 320 | 408 |
| 113 | C113-2130-B2 | Шафа ШР-2 розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 19 382,39 | 18 650,00 | 559,50 | 172,89 |
| | | | | | 19 382 | 18 650 | 560 | 173 |
| 114 | C113-2130-B2 | Шафа ШР-ІТП розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 55 704,87 | 53 600,00 | 1 608,00 | 496,87 |
| | | | | | 55 705 | 53 600 | 1 608 | 497 |
| 115 | C113-2130-B2 | Шафа ШР-Кн розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 29 099,56 | 28 000,00 | 840,00 | 259,56 |
| | | | | | 29 100 | 28 000 | 840 | 260 |
| 116 | C113-2130-B2 | Шафа ШУ-ППК розподільна зовнішня укомплектована | шт | 1,0 | 61 213,00 | 58 900,00 | 1 767,00 | 546,00 |
| | | | | | 61 213 | 58 900 | 1 767 | 546 |
| 117 | C113-2130-B2 | Щит автоматизації та керування системою димовидалення та компенсації повітря у зборі | шт | 1,0 | 218 246,70 | 210 000,00 | 6 300,00 | 1 946,70 |
| | | | | | 218 247 | 210 000 | 6 300 | 1 947 |
| 118 | 560103-23 | Щит пожежний 1250x1250 мм (вогнегасник 3 шт., протипожежне покривало 1 шт., лом 2 шт., багор 2 шт., відро 2 шт., лопата 2 шт., сокира 2 шт.) | шт | 2,0 | 34 586,91 | 33 280,00 | 998,40 | 308,51 |
| | | | | | 69 174 | 66 560 | 1 997 | 617 |
| | | Разом: | грн. | - | 13 985 873 | 13 268 626 | 360 979 | 122 668 |
| Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом | | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 1 339,249 | 62,71 | | 83 984,3068 | |
| | | Дизельне паливо | кг | 25 281,5848 | 53,10 | | 1 342 460,7815 | |
| | | Електроенергія | квт.г. | 47 786,7442 | 8,4354 | | 403 108,3977 | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 491,400 | 0,0722 | | 35,4938 | |
| | | Дрова | м3 | 16,3066 | 119,13 | | 1 942,6005 | |

| | | | | | |
|--|---------------------|----|------------|--------|--------------|
| | Мастильні матеріали | кг | 1 958,1624 | 159,41 | 312 143,0362 |
| | Гідравлічна рідина | кг | 552,7921 | 142,97 | 79 027,1208 |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 лютого 2026 р.

Керівник проєктної організації



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проєкту



І.М. Ромашова

О.Ю. Жуков

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Начальник управління освіти



Олена СВІТЛИЧНА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Олена СВІТЛИЧНА
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території комунального закладу "Харківський ліцей на №162 Харківської міської ради" за адресою: 61064, м. Харків, вул. Львівська, 13
(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: _____

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|---|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Підготовчі роботи | | | |
| 1 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 покриття чи основи | 3,6 | |
| 2 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 покриття чи основи | 18 | |
| 3 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (Демонтаж футбольних воріт) | шт | 5 | Демонтаж |
| 4 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 34,56 | |
| 5 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 34,56 | |
| | Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту | | | |
| | Земляні роботи | | | |
| 6 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | м2 спланованої площі | 2 200 | |
| 7 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 6 315 | |
| 8 | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 11 051,25 | |
| 9 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 3 470 | |
| 10 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 3 470 | |
| 11 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 20 | |
| 12 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 3 470 | |
| 13 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 ґрунту | 20 | |
| 14 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 ущільненого ґрунту | 3 470 | |
| | Фундаментна плита ФП-1 | | | |
| 15 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 149 | |
| 16 | Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 2 520 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|---------|---|
| 17 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 1 500 | |
| 18 | На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати. Товщина 50 мм | м2 стяжки | 1 500 | |
| 19 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 735 | |
| | Сітки | | | |
| 20 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрС-1) | т конструкцій | 19,37 | |
| 21 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрС-2) | т конструкцій | 12,37 | |
| 22 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторовий каркас КрП-1) | т конструкцій | 3,22 | |
| | Приямок | | | |
| 23 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,25 | |
| 24 | Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм | м3 залізобетону в ділі | 5 | |
| 25 | Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (футляри) | т | 0,44 | |
| 26 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,111 | |
| | Опори баків | | | |
| 27 | Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути | т конструкцій | 0,83 | |
| | Закладні деталі | | | |
| 28 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т конструкцій | 0,129 | |
| 29 | Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону | т | 0,129 | |
| 30 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,9 | |
| 31 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 у два шари | м2 | 2,9 | |
| | Аварійний резервуар для каналізаційних стоків (МР1) | | | |
| 32 | Монтаж бункерів із тонколистової сталі масою понад 0,25 т | т конструкцій | 2,335 | |
| 33 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,025 | |
| 34 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 40 | |
| 35 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 250 мм | фланець | 1 | |
| 36 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 3 | |
| 37 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм | сальник | 2 | |
| 38 | Заповнення розчином міжтрубного простору | м3 конструктивного об'єму порожнин | 0,5 | |
| | Влаштування стін | | | |
| 39 | Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами | м3 | 748 | |
| 40 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіні і перегородки | т арматури | 17,1392 | |
| 41 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг | т | 2,67 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---------|---|
| 42 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг | т | 36,675 | |
| 43 | Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг | т | 58,446 | |
| | Сітки | | | |
| 44 | Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм | м3 залізобетону в ділі | 748 | |
| 45 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 1 020 | |
| 46 | Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | м3 ізоляції | 50 | |
| 47 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм | м2 поверхні ізоляції | 890 | |
| 48 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар | м2 поверхні, що ізолюється | 890 | |
| 49 | Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей мінераловатними пакетами | м шва | 195 | |
| 50 | Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | м3 ізоляції | 19 | |
| 51 | Установлення зливів | м віконних зливів | 80 | |
| | Перегородки | | | |
| 52 | Мурування перегородок неармованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | м2 перегородок [з відрахуванням прорізів] | 90 | |
| 53 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт збірних конструкцій | 3 | |
| 54 | Заповнення прорізів метелопластиковою конструкцією площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 75 | |
| | Влаштування плити покриття | | | |
| 55 | Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 1 390 | |
| 56 | Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 90 | |
| 57 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 1 480 | |
| 58 | Улаштування планки притискної | м плінтусів | 80 | |
| 59 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм | м2 поверхні ізоляції | 1 390 | |
| 60 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар | м2 | 1 390 | |
| | Плита покриття | | | |
| 61 | Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу 'Пері', 'Дока', товщина перекриття до 200 мм | м3 | 834 | |
| 62 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття | т арматури | 14,8345 | |
| 63 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг | т | 0,282 | |
| 64 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг | т | 0,203 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|---|---|---------|---|
| 65 | Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг | т | 100,057 | |
| 66 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-1) | т конструкцій | 7,94 | |
| 67 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-4) | т конструкцій | 12,63 | |
| 68 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-7) | т конструкцій | 1,53 | |
| 69 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси КрПП-01) | т конструкцій | 4,266 | |
| 70 | Установлення вертикально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг | т | 26,366 | |
| 71 | Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 | м3 залізобетону в ділі | 834 | |
| Сходові майданчики та марші | | | | |
| 72 | Улаштування сходів та площадок | м3 залізобетону в ділі | 16 | |
| 73 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси) | т конструкцій | 0,77 | |
| 74 | Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону | т | 0,77 | |
| 75 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, з огорожею | т конструкцій | 0,6 | |
| 76 | Облицювання сходових гранітними плитами | м2 поверхні облицювання | 30 | |
| 77 | Укладання гранітних плит на сходових площадках із забутовкою для заливання розчину | м2 поверхні облицювання | 80 | |
| Майданчик для генератора | | | | |
| 78 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 2 | |
| Витяжні шахти | | | | |
| Витяжна шахта №1 | | | | |
| 79 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | м3 залізобетону в ділі | 30 | |
| 80 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,066 | |
| 81 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,222 | |
| 82 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 14 | |
| Витяжна шахта №2 | | | | |
| 83 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | м3 залізобетону в ділі | 15 | |
| 84 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,05 | |
| 85 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 прорізів | 0,96 | |
| 86 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 20 | |
| Шахта припливної вентиляції | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------------------|----------|---|
| 87 | Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм | м3 залізобетону в ділі | 20 | |
| 88 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,033 | |
| 89 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,142 | |
| 90 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 поверхні, що ізолюється | 18 | |
| | Двері | | | |
| 91 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 прорізів | 29,8 | |
| 92 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 60,243 | |
| 93 | Установлення і кріплення наличників | м коробок блоків | 140,8 | |
| | Покриття сходової плити та вентканалів | | | |
| 94 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т конструкцій | 1,63 | |
| 95 | Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м | т конструкцій | 1,63 | |
| 96 | Грунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 100 | |
| 97 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | м2 | 100 | |
| 98 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | м2 покриття | 105 | |
| | Опорядження внутрішнє | | | |
| | Стелі | | | |
| 99 | Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель | м2 поверхні оздоблення | 1 133,82 | |
| 100 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель. Товщина 3 мм | м2 поверхні оздоблення | 1 133,82 | |
| 101 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель | м2 поверхні фарбування | 1 050 | |
| 102 | Поліпшене фарбування колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель | м2 поверхні фарбування | 83,82 | |
| | Стіни | | | |
| 103 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м щілини | 48 | |
| 104 | На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати | м щілини | -48 | |
| 105 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | шт отворів | 5 | |
| 106 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних стінах | шт отворів | 98 | |
| 107 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 поверхні | 180 | |
| 108 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону поліпшене, стін вручну | м2 поверхні штукатурення | 180 | |
| 109 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 406 | |
| 110 | Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін | м2 поверхні оздоблення | 2 138 | |
| 111 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін. Товщина 3 мм | м2 поверхні оздоблення | 2 138 | |
| 112 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 1 890 | |
| | Доступність МНГ | | | |
| 113 | Установлення вказівника на стіні | шт | 28 | |
| 114 | Улаштування попереджувальної стрічки (підлги, сходи) | м2 поверхні обклеювання | 42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-------------------------|----------|---|
| 115 | Улаштування попереджувальної стрічки (стіни) | м2 поверхні обклеювання | 18 | |
| 116 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 180 | |
| | Підлоги | | | |
| | Тип П1 | | | |
| 117 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 1 034,63 | |
| 118 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | м2 | 1 034,63 | |
| 119 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | м2 | 1 034,63 | |
| | Тип П2 | | | |
| 120 | Облицювання сходи́в гранітними плитами | м2 поверхні облицювання | 63,6 | |
| 121 | Укладання гранітних плит на сходових площадках | м2 поверхні облицювання | 50,4 | |
| | Тип П3 | | | |
| 122 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 покриття | 5 | |
| 123 | Залізнення цементних покриттів | м2 покриття | 5 | |
| 124 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 5 | |
| 125 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | м2 | 5 | |
| 126 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | м2 | 5 | |
| | Тип П4 | | | |
| 127 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 покриття | 10,64 | |
| 128 | Залізнення цементних покриттів | м2 покриття | 10,64 | |
| 129 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 10,64 | |
| 130 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, перший шар | м2 | 10,64 | |
| 131 | Фарбування бетонних і обштукатурених поверхонь фарбою для бетонних підлог, наступний шар | м2 | 10,64 | |
| | Зовнішнє оздоблення | | | |
| 132 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риштувань | м2 поверхні опорядження | 290 | |
| | Встановлення джерел резервного живлення на базі генератора та улаштування огорожувальних конструкцій | | | |
| 133 | Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щибених шарів | м3 підстильного шару | 0,32 | |
| 134 | Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т | шт збірних конструкцій | 3 | |
| 135 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування до 1 т | шт | 1 | |
| 136 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 400 мм2 | м | 50 | |
| 137 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 138 | Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м | м огорож | 100 | |
| 139 | Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-------------------------------|--------|---|
| | Монтаж підйомника для інвалідів | | | |
| 140 | Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг | шт | 6 | |
| 141 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа керування) | шафа | 6 | |
| | Опалення | | | |
| 142 | Установлення радіаторів сталених | кВт радіаторів та конвекторів | 32,375 | |
| 143 | Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 6 | |
| 144 | Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталених труб, діаметр 20мм | гребінка | 4 | |
| 145 | Установлення кранів повітряних | комплект | 8 | |
| 146 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 6 | |
| 147 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 545,05 | |
| 148 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 150,69 | |
| 149 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м трубопроводу | 70 | |
| 150 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 700 | |
| 151 | Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 | м ² | 10 | |
| | Система теплопостачання | | | |
| 152 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 80 | |
| 153 | Установлення кранів повітряних | комплект | 4 | |
| 154 | Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 | м ² | 16 | |
| 155 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 30 | |
| | Водолічильний вузол | | | |
| 156 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | вузол | 1 | |
| 157 | Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 4 | |
| 158 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підйомні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм | шт | 1 | |
| 159 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм | шт | 2 | |
| | Вентиляція | | | |
| | П1, П2 | | | |
| 160 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м ³ /год | камера | 1 | |
| 161 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1 | |
| 162 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т | вентилятор | 1 | |
| 163 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1 | |
| 164 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------------------------|-------|---|
| 165 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1 | |
| 166 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 14 | |
| 167 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 4 | |
| 168 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм | шт | 2 | |
| 169 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 73 | |
| 170 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 1 | |
| 171 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 3 | |
| 172 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 16,4 | |
| 173 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 поверхні повітроводів | 76,5 | |
| 174 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 146,6 | |
| 175 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 поверхні повітроводів | 74,8 | |
| 176 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 поверхні повітроводів | 31 | |
| 177 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм | м2 поверхні повітроводів | 11,82 | |
| 178 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм | м2 поверхні повітроводів | 0,8 | |
| 179 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 поверхні ізоляції | 271,6 | |
| | В1.1 | | | |
| 180 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т | вентилятор | 1 | |
| 181 | Щити, пульти, стативи (комплект автоматики) | шт | 1 | |
| 182 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,918 | |
| 183 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм | шт | 1 | |
| 184 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробу | 6 | |
| 185 | Установлення протибухових клапанів | клапан | 1 | |
| 186 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1 | |
| 187 | Установлення шумоглушників вентиляційних | пластина | 1 | |
| 188 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,45 | |
| 189 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 8 | |
| 190 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 1 | |
| 191 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 2 | |
| 192 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 60 | |
| 193 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 4 | |
| 194 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 поверхні повітроводів | 88 | |
| 195 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 114,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------------------------|---------|---|
| 196 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 поверхні повітроводів | 63 | |
| 197 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 поверхні повітроводів | 70 | |
| 198 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 поверхні повітроводів | 0,7 | |
| | B2 | | | |
| 199 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1 | |
| 200 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,4992 | |
| 201 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1 | |
| 202 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1 | |
| 203 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | шт | 1 | |
| 204 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 4 | |
| 205 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 12 | |
| 206 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,125 | |
| 207 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,768 | |
| 208 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 355 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,3441 | |
| 209 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 17,7 | |
| 210 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 16,9 | |
| 211 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 поверхні повітроводів | 0,9 | |
| | B3 | | | |
| 212 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1 | |
| 213 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 | |
| 214 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1 | |
| 215 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм | шт | 1 | |
| 216 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3 | бак | 1 | |
| 217 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм | шт | 1 | |
| 218 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 5 | |
| 219 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,02 | |
| 220 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 3 | |
| 221 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 поверхні повітроводів | 13,0624 | |
| 222 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 10,6 | |
| 223 | Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб до 300 мм, висота стояка 3 м | стояк | 1 | |
| 224 | На кожний 1 м зміни висоти стояка додавати або виключати до норми 15-39-3 | стояк | 1 | |
| | B4 | | | |
| 225 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1 | |
| 226 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 | |
| 227 | Установлення противибухових клапанів | клапан | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------------------------|--------|---|
| 228 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3 | бак | 1 | |
| 229 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм | шт | 1 | |
| 230 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 4 | |
| 231 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,02 | |
| 232 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 2 | |
| 233 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1 | |
| 234 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,014 | |
| 235 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 6,6 | |
| 236 | Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб до 300 мм, висота стояка 3 м | стояк | 1 | |
| 237 | На кожний 1 м зміни висоти стояка додавати або виключати до норми 15-39-3 | стояк | 1 | |
| | В5 | | | |
| 238 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | вентилятор | 1 | |
| 239 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1507 | |
| 240 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 1 | |
| 241 | Установлення фільтрів чарункових | м2 поверхні у просвіті | 0,02 | |
| 242 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | |
| 243 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 поверхні повітроводів | 10,048 | |
| 244 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 2,1 | |
| | У1, У2 | | | |
| 245 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | агрегат | 2 | |
| | Холодопостачання | | | |
| 246 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т | шт | 1 | |
| 247 | Трубні проводки з труб кольорових металів | м | 30 | |
| 248 | Трубні проводки з труб поліетиленових (для дренажу) | м | 40 | |
| 249 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 1 | |
| 250 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 50 | |
| | Господарчо-питний водопровід (В1) | | | |
| 251 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм | шт | 4 | |
| 252 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 32 | |
| 253 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 33 | |
| 254 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 14 | |
| 255 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 10 | |
| 256 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---------------------|------|---|
| 257 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 14 | |
| 258 | Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм | кран | 2 | |
| 259 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 100 | |
| 260 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 100 | |
| 261 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 15 | |
| 262 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 15 | |
| | Господарчо-питний аварійний водопровід (В1ав.) | | | |
| 263 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | баків | 2 | |
| 264 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 10 | |
| 265 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 18 | |
| 266 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м трубопроводу | 15 | |
| 267 | Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | м2 поверні ізоляції | 15 | |
| | Протипожежний водопровід (В2) | | | |
| 268 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | баків | 1 | |
| 269 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 1 | |
| 270 | Установлення рівнеміру поплавкового із мірною стрічкою [типу УДУ] для наземних резервуарів | комплект | 1 | |
| 271 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 3 | |
| 272 | Установлення шафових дверних блоків | шт блоків | 5 | |
| 273 | Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм | кран | 5 | |
| 274 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | м трубопроводу | 61 | |
| 275 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 6 | |
| 276 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 6 | |
| | Гаряче водопостачання (ГЗ) | | | |
| 277 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних | комплектів | 5 | |
| 278 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 24 | |
| | Каналізація побутова (К1) | | | |
| 279 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води | комплектів | 12 | |
| 280 | Установлення мийок на одне відділення | комплектів | 3 | |
| 281 | Установлення піддонів душових чавунних і сталених мілких | комплектів | 2 | |
| 282 | Установлення змішувачів | шт | 2 | |
| 283 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] | комплектів | 4 | |
| 284 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | комплектів | 23 | |
| 285 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | шт | 6 | |
| 286 | Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі | т конструкцій | 0,16 | |
| 287 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м трубопроводу | 10,1 | |
| 288 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм | м трубопроводу | 38,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------------------------------|--------|---|
| | Каналізація побутова аварійна (К1ав.) | | | |
| 289 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм | м трубопроводу | 1 | |
| | Електромонтажні роботи | | | |
| 290 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | шт | 2 | |
| 291 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 10 | |
| | Ящик обліковий ЯВО1, ЯВО2 у складі: | | | |
| 292 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг | шт | 2 | |
| 293 | Установлення електророзподільників побутових трифазових | шт | 2 | |
| 294 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | шт | 4 | |
| | Бокс під вимикачі на 2 модулі у складі | | | |
| 295 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 5 | |
| 296 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 5 | |
| | Пост кнопочний ПУ-В2 | | | |
| 297 | Пост керування кнопочний загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 1 | |
| | ----- | | | |
| 298 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 | |
| 299 | Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 1,2 т (ДЕС) | шт | 1 | |
| 300 | Пост керування кнопочний загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 5 | |
| 301 | Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 7 | |
| 302 | Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 | комплект | 4 | |
| 303 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 2 | |
| | Бокс під вимикачі на 4 модулі у складі | | | |
| 304 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 2 | |
| 305 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 2 | |
| | ----- | | | |
| 306 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 60 | |
| 307 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 10,4 | |
| 308 | Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів | канало-кілометр трубопроводу | 0,0263 | |
| 309 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 1 425 | |
| 310 | Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм | м труб | 60 | |
| 311 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм | м труб | 765 | |
| 312 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм | м труб | 50 | |
| 313 | Прокладання лотків | м лотку | 63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------------------------------|--------|---|
| 314 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | м | 2 250 | |
| 315 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | м | 880 | |
| 316 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² | м | 1 760 | |
| 317 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² | м | 70 | |
| 318 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ² | м | 30 | |
| 319 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках | м дроту | 55 | |
| 320 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках | м дроту | 55 | |
| 321 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках | м дроту | 10 | |
| 322 | Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок | м проводу | 101 | |
| 323 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 110 | |
| 324 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | м | 110 | |
| 325 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг | м | 220 | |
| 326 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг | м | 80 | |
| 327 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м траншей | 22 | |
| 328 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м ³ ґрунту | 60 | |
| 329 | Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м ³ ґрунту | 10,4 | |
| 330 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м ³ ущільненого ґрунту | 60 | |
| 331 | Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних | шт | 102 | |
| 332 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | шт | 28 | |
| 333 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | шт | 18 | |
| 334 | Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 4 | |
| | Електроосвітлення | | | |
| 335 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п. | шт | 34 | |
| 336 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2 | шт | 247 | |
| | Заземлення | | | |
| 337 | Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м | м заземлення | 48 | |
| 338 | Улаштування контурного заземлення без забивання заземлювачів в ґрунтах 1-4 груп | м заземлення | 184 | |
| 339 | Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів | канало-кілометр трубопроводу | 0,0195 | |
| | Блискавозахист | | | |
| 340 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 110 | |
| 341 | Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м | блискавковідвод | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------------|-------|---|
| | Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | | | |
| 342 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Тірас, Веллез) | шт | 2 | |
| 343 | Прилад ПС на 1 промінь (МЦА-Комунікатор, МРЛ-2.1, БМОНС) | шт | 3 | |
| 344 | Пульт керування виносний (ПМН-16) | шт | 1 | |
| 345 | Монтаж акумулятора | шт | 1 | |
| 346 | Монтаж табло сигнального (Світильник, настінний показчик руху та інш.) | шт | 11 | |
| 347 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 32 | |
| 348 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3, ОСЗ-1) | шт | 41 | |
| 349 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (SPR-1) | шт | 4 | |
| 350 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг | шт | 1 | |
| 351 | Прокладання коробів пластикових | м коробка | 345 | |
| 352 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | м дроту | 402,9 | |
| 353 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ² | м | 560 | |
| 354 | Установлення розподільних коробок | шт | 2 | |
| | Влаштування мережі інтернет | | | |
| | Інтернет та wifi | | | |
| 355 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 8 | |
| 356 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 6 | |
| | GSM зв'язок | | | |
| 357 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | шт | 1 | |
| 358 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 5 | |
| | Відеоспостереження | | | |
| 359 | Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення | шт | 8 | |
| 360 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 1 | |
| | Кабельні мережі | | | |
| 361 | Прокладання коробів пластикових | м коробка | 65 | |
| 362 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 10 | |
| 363 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | м дроту | 430 | |
| 364 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | м | 10 | |
| 365 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ² | м | 150 | |
| 366 | Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних | шт | 1 | |
| 367 | Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 2 | |
| 368 | Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 | шт | 2 | |
| | Системи протидимного захисту | | | |
| | Система протидимного захисту | | | |
| 369 | Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т | вентилятор | 2 | |
| 370 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробу | 85 | |
| 371 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | |
| 372 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------------------------|-------|---|
| 373 | Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2 | клапан | 1 | |
| 374 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрата | 3 | |
| 375 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 1 | |
| 376 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 поверхні ізоляції | 50 | |
| 377 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 2 мм, діаметром до 800 мм | м2 поверхні повітроводів | 20 | |
| 378 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7(1) мм, периметром до 2400 мм | м2 поверхні повітроводів | 42,88 | |
| | Автоматика систем протидимного захисту | | | |
| 379 | Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг | шт | 1 | |
| 380 | Прокладання коробів пластикових | м короба | 80 | |
| 381 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | м дроту | 68 | |
| 382 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах | м дроту | 80 | |
| 383 | Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 10 мм2 | м | 150 | |
| 384 | Установлення розподільних коробок | шт | 2 | |
| | придбання обладнання та устаткування | | | |
| | придбання обладнання (немонтоване) | | | |
| | пусконаладжувальні роботи | | | |
| | Система вентиляції | | | |
| 385 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10 | Вен.мер. | 1 | |
| | Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | | | |
| 386 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 2 | |
| 387 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 15 | |
| 388 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами | комплект | 17 | |
| 389 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. | шт | 2 | |
| | Системи протидимного захисту та їх автоматизація | | | |
| 390 | Щит керування системи димовидалення та підпору повітря | шт | 1 | |
| 391 | Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий | Пристр. | 2 | |
| 392 | Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом | Пристр. | 1 | |
| 393 | Мережа систем димовидалення та підпору повітря при кількості перерізів до 5 | Вен.мер. | 2 | |
| 394 | Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8 | Пристр. | 1 | |
| 395 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1 | |
| | Тепловий пункт | | | |
| | Тепловий пункт | | | |
| 396 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 2 | |
| 397 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 32-40 мм | шт | 1 | |
| 398 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-25 мм | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------------------|-----|---|
| 399 | Установлення муфтових кранів | шт | 6 | |
| 400 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм | шт | 3 | |
| 401 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | фланець | 4 | |
| 402 | Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 45 мм | шт | 2 | |
| 403 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | фільтрів | 1 | |
| 404 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | фільтрів | 1 | |
| 405 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | фільтрів | 1 | |
| 406 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 10 | |
| 407 | Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном | комплект | 3 | |
| 408 | Монтаж закладної конструкції для встановлення манометра | шт | 6 | |
| 409 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 6 | |
| 410 | Монтаж закладної конструкції для встановлення термометра | шт | 6 | |
| 411 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 1 | |
| 412 | Установлення кранів повітряних | комплект | 2 | |
| 413 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м трубопроводу | 2 | |
| 414 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м трубопроводу | 8 | |
| 415 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м трубопроводу | 9 | |
| 416 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м трубопроводу | 0,5 | |
| 417 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м трубопроводу | 1 | |
| 418 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм | м трубопроводу | 11 | |
| 419 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 15 | |
| 420 | Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг | шт | 2 | |
| 421 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 поверхні ізоляції | 10 | |
| 422 | Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ПФ-021 | м2 | 12 | |
| 423 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 12 | |
| | Вузол обчислення теплової енергії | | | |
| 424 | Установлення лічильників (водомірів) на фланцях діаметром 50 мм | лічильник (водомір) | 1 | |
| 425 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 2 | |
| 426 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²] | шт | 1 | |
| 427 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 2 | |
| 428 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м трубопроводу | 0,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-------------------------------------|-------|---|
| | Теплова мережа | | | |
| 429 | Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С | м трубопроводу | 260 | |
| 430 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м трубопроводу | 6 | |
| 431 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м трубопроводу | 9 | |
| 432 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 9 | |
| 433 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 4 | |
| 434 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м ² поверні ізоляції | 8 | |
| 435 | Покриття ізоляції плоских [криволінійних] і фасонних поверхонь виробами металевими, поверхні циліндричні і плоскі | м ² ізольованої поверхні | 10 | |
| 436 | Грунтування металевих поверхонь за три рази грунтовою ГФ-021 | м ² | 15 | |
| | Влаштування зовнішніх мереж каналізації та водопостачання | | | |
| | Земляні роботи | | | |
| 437 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 | м ³ ґрунту | 54 | |
| 438 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м ³ ґрунту | 2 | |
| 439 | Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 94,5 | |
| 440 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м ³ ґрунту | 22 | |
| 441 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м ³ основи | 3,8 | |
| 442 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м ³ ґрунту | 50 | |
| 443 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м ³ ґрунту | 2 | |
| 444 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м ³ ущільненого ґрунту | 20 | |
| | В1 - водопровід господарсько-питний та протипожежний | | | |
| 445 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 350 мм | км трубопроводу | 0,01 | |
| | Мережа К1-побутова каналізація | | | |
| 446 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм | км трубопроводу | 0,005 | |
| 447 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм | км трубопроводу | 0,013 | |
| 448 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | м тр | 15 | |
| 449 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм | фланець | 2 | |
| 450 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 350 мм | км трубопроводу | 0,004 | |
| | К1ав.- побутова каналізація, аварійна | | | |
| 451 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм | км трубопроводу | 0,005 | |
| 452 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | м тр | 4 | |
| | Колодязі монолітні (КАС-1) | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--|-------|---|
| 453 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 1,3 | |
| 454 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 3,07 | |
| 455 | Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу | м3 залізобетону в ділі | 20 | |
| 456 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,158 | |
| 457 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 1 | |
| 458 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари | м2 поверхні, що ізолюється | 71 | |
| 459 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (бічна) | м2 ізолюваної поверхні | 71 | |
| 460 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці | м2 | 9 | |
| 461 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 9 | |
| | Колодязі збірні | | | |
| 462 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів | 1,18 | |
| 463 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | отвір | 4 | |
| 464 | Зароблення сальників при проходженні труб, діаметр труб до 200 мм | сальник | 4 | |
| 465 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 (улаштування лотків) | м3 бетону і залізобетону в ділі | 0,85 | |
| 466 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | врізання | 1 | |
| | Насосна станція НС-1. Конструкції залізобетонні | | | |
| 467 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 ізолюваної поверхні | 80,7 | |
| 468 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари | м2 поверхні, що ізолюється | 70 | |
| 469 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 1,5 | |
| 470 | Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу | м3 залізобетону в ділі | 21 | |
| 471 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,142 | |
| | Улаштування насосної станції | | | |
| 472 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,75 т | насос | 1 | |
| 473 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа управління) | шафа | 1 | |
| 474 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 1 | |
| 475 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм | шт | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----------------------|-------|---|
| 476 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм | шт | 2 | |
| 477 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м трубопроводу | 1 | |
| 478 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 5 | |
| 479 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 9 | |
| 480 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 8 | |
| | Влаштування зовнішніх мереж теплопостачання | | | |
| | Земляні роботи | | | |
| 481 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 покриття чи основи | 0,45 | |
| 482 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 покриття чи основи | 1,8 | |
| 483 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 3,6 | |
| 484 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 3,6 | |
| 485 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 203,5 | |
| 486 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 6,5 | |
| 487 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 35 | |
| 488 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 ґрунту | 6,5 | |
| 489 | Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | т | 77,5 | |
| 490 | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 84 | |
| 491 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 9 | |
| 492 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 19 | |
| 493 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 203,5 | |
| 494 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 ґрунту | 1 | |
| 495 | Ущільнення ґрунту моторними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 ущільненого ґрунту | 203,5 | |
| 496 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальної лентої | м тр | 100 | |
| 497 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м2 основи тротуарів | 15 | |
| 498 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 покриття тротуарів | 15 | |
| 499 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1 до 4 см | м2 покриття тротуарів | 15 | |
| | Прокладання тепломережі | | | |
| 500 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм | врізування | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------------------------|--------|---|
| 501 | Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С | м трубопроводу | 80 | |
| 502 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм | км трубопроводу | 0,002 | |
| 503 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм (футляр) | км трубопроводу | 0,0299 | |
| 504 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм | м трубопроводу | -29,9 | |
| 505 | Протягування у футляр труб діаметром 150 мм | м труби, укладеної у футляр | 29,9 | |
| 506 | Грунтування металевих поверхонь за три рази ґрунтовкою ГФ-021 | м ² | 2,5 | |
| | придбання обладнання та устаткування | | | |
| | Озеленення території | | | |
| | Озеленення території | | | |
| 507 | Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | м ² | 1 400 | |
| 508 | На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 | м ² | 1 400 | |
| 509 | Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну | м ² | 1 400 | |

Склав

Інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.Ю. Кулакова

Перевірив

Головний інженер

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.І. Кузиков

