Додаток 2

до тендерної документації

*\** *У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обгрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**“Реконструкція будівель літ. А-2 (лікувальний корпус) та літ. Б (гараж) із забезпеченням елементами доступності для маломобільних груп населення під Центр ментального здоров'я КНП "1 територіальне медичне об'єднання м.Львова" на вул. Замарстинівській, 83 у м. Львові”**

**(код ДК 021:2015: 45454000-4 — Реконструкція)**

**Клас наслідків -**

**Н15,16 Коефіцієнт впливу умов виконання будівельних, монтажних робіт - 1,1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Об'єктний кошторис 02-01  “Реконструкція будівель літ. А-2 (лікувальний корпус) та літ. Б (гараж) із забезпеченням елементами доступності для маломобільних груп населення під Центр ментального здоров'я КНП "1 територіальне медичне об'єднання м.Львова" на вул. Замарстинівській, 83 у м. Львові”** |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-01 на Демонтажні роботи |  |  |
|  |  | Розділ 1. Перекриття |  |  |
| 1 | КР4-3-1 | Розбирання перекриттів по металевих балках з міжбалковим цегляним заповненням | 100 м2 | 2,45 |
| 2 | КР4-1-1 | Розбирання міжповерхових перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях | 100 м2 | 2,89 |
| 3 | КР4-1-3 | Розбирання горищних перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях | 100 м2 | 2,53 |
| 4 | КБ46-35-2 | Розбирання залізобетонних перекриттів | м3 | 23,98 |
|  |  | Розділ 2. Стіни |  |  |
| 5 | КБ46-34-4 | Розбирання цегляних стін | м3 | 43,8 |
| 6 | КБ46-27-3 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 13,1 |
| 7 | КБ46-27-3 | Розширення пройомів | м3 | 2,8 |
| 8 | КБ46-24-2 | Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі | 100м2 | 12,583 |
| 9 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 2,149 |
| 10 | КР3-1-1 | Розбирання обшивки стін дерев'яними панелями | 100 м2 | 0,421 |
|  |  | Розділ 3. Стелі |  |  |
| 11 | КБ46-39-5 | Розбирання підвісних стель з дерев'яних плит | 100м2 | 0,22 |
| 12 | КР12-16-3 | Ремонт дерев'яних плит | 100м2 | 0,22 |
| 13 | КБ10-14-3 | Підшивання стелі плитами дерев'яними плитами (раніше демонтований матеріал) | 100м2 | 0,22 |
|  |  | Розділ 4. Перегородки |  |  |
| 14 | КБ46-38-1 | Розбирання обштукатурених щитових і дощатих одношарових перегородок | 100м2 | 1,904 |
|  |  | Всього по розділу 4 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | Розділ 5. Підлоги |  |  |
| 15 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100м2 | 2,29 |
| 16 | КР7-2-5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | 100м2 | 0,484 |
| 17 | КБ46-42-3 | Розбирання покриття підлоги паркетної | 100м2 | 4,369 |
| 18 | КР7-3-1 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 2,949 |
|  |  | -----ЦОКОЛЬ---- |  |  |
| 19 | КБ46-42-2 | Розбирання покриття чорнової підлоги | 100м2 | 1,525 |
| 20 | КР7-17-2 [#к дем.=0,8] | (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 2,422 |
| 21 | КР7-17-9 К=23[#к дем.=0,8] | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (зміна на 115 мм, приведення до товщини 135 мм) | 100м2 | 1,525 |
| 22 | КР7-17-9 К=23[#к дем.=0,8] | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (зміна на 80 мм, приведення до товщини 100 мм) | 100м2 | 0,897 |
| 23 | КР7-1-1 | Розбирання цегляного мощення | 100м2 | 0,897 |
|  |  | Розділ 6. Прорізи |  |  |
| 24 | КБ46-44-1 | Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками | 100м2 | 0,459 |
| 25 | КБ46-44-3 | Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів | 100м2 | 1,298 |
| 26 | КБ10-20-3 К=0,7 | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,626 |
| 27 | КБ10-25-3 К=0,4 | (Демонтаж) Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,409 |
| 28 | КР8-4-1 | Розбирання віконних відливів | 100м | 0,473 |
|  |  | Розділ 7. Покрівля |  |  |
| 29 | КР8-1-2 | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | 100м2 | 4,289 |
| 30 | КР8-1-6 | Розбирання дерев'яних мауерлатів | 100м2 | 4,289 |
| 31 | КР8-1-5 | Розбирання крокв | 100м2 | 4,289 |
| 32 | КР8-2-2 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі | 100м2 | 4,289 |
|  |  | Розділ 8. Сантехнічне приладдя |  |  |
| 33 | КР15-3-4 | Демонтаж ванн чавунних | 100к-т | 0,02 |
| 34 | КР15-3-3 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 100к-т | 0,02 |
| 35 | КР15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,03 |
|  |  | Розділ 9. Опалення |  |  |
| 36 | КР10-1-2 | Розбирання кладки облицьованих печей | м3 | 20,4 |
| 37 | КР15-140-3 [#к дем.=0,4] | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,01 |
|  |  | Розділ 10. Сходи, балкон |  |  |
| 38 | КР9-12-1 | Ремонт металевого сходового огородження | 100м | 0,12 |
| 39 | КР9-9-1 | Ремонт прямої частини дерев'яного поручня | 100м | 0,12 |
| 40 | КР9-9-2 | Ремонт заокруглень дерев'яного поручня | 100м | 0,03 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 41 | КР9-1-1 | Розбирання дерев'яних сходів з площадками та маршами | 100м2 | 0,161 |
| 42 | КР9-7-1 | Ремонт дерев'яних східців | 100шт | 0,1 |
| 43 | КР13-15-2 | Розбирання покриття східців з мозаїчного бетону | 100м2 | 0,043 |
| 44 | КР13-15-2 | Розбирання покриття з мозаїчного бетону на сходових площадках | 100м2 | 0,065 |
| 45 | КР9-12-1 | Ремонт металевого огородження балкону | 100м | 0,057 |
|  |  | Розділ 11. Приямок |  |  |
| 46 | КБ46-34-1 | Розбирання підпірної стінки | м3 | 3 |
| 47 | КБ46-34-2 | Розбирання зовнішніх бетонних сходів | м3 | 0,7 |
| 48 | КБ46-40-4 | Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів | 100м2 | 0,063 |
|  |  | Розділ 12. Гараж |  |  |
| 49 | КБ46-34-4 | Розбирання цегляних стін | м3 | 32 |
| 50 | КБ46-40-2 | Розбирання покриття покрівель з листової сталі | 100м2 | 0,556 |
| 51 | КБ46-44-3 | Розбирання воріт глухих (2\*2,5 м) | 100м2 | 0,05 |
| 52 | КБ46-42-1 | Розбирання покриття підлоги бетонної | 100м2 | 0,352 |
|  |  | Розділ 13. Склад деззасобів |  |  |
| 53 | КБ46-34-4 | Розбирання цегляних стін | м3 | 17,7 |
| 54 | КБ46-40-4 | Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів | 100м2 | 0,301 |
| 55 | КБ46-44-3 | Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів | 100м2 | 0,06 |
| 56 | КБ46-42-1 | Розбирання покриття підлоги бетонної | 100м2 | 0,226 |
|  |  | Розділ 14. Льох |  |  |
| 57 | КБ46-34-4 | Розбирання цегляних стін | м3 | 6,8 |
| 58 | КБ46-42-1 | Розбирання покриття підлоги бетонної | 100м2 | 0,107 |
| 59 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекриттів | м3 | 2,5 |
|  |  | Розділ 15. Вулична огорожа |  |  |
| 60 | КР18-76-8 [#к дем.=0,7] | (Демонтаж) Улаштування хвірток із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах | 100м2 | 0,012 |
| 61 | КР18-74-8 [#к дем.=0,7] | (Демонтаж) Улаштування воріт із готових  ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах | 100м2 | 0,087 |
| 62 | КР3-2-1 | Розбирання цегляного огородження | 10 м3 | 1,5732 |
| 63 | КР2-1-3 | Розбирання бетонної основи вуличної огорожі | 1 м3 | 7,5 |
| 64 | КР18-72-6 [#к дем.=0,7] | (Демонтаж) Улаштування парканів із готових ґратчастих щитів висотою до 1,2 м при встановлених стовпах | 100м2 | 0,3 |
|  |  | Розділ 16. Інші роботи |  |  |
| 65 | КР20-12-1 [#к дем.=0,7] | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (віконних решіток, металевої конструкції дашка над приямком) | 1т | 0,76 |
| 66 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 67 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 50 |
| 68 | С311-15-М варіант1 | Перевезення будівельного сміття до 15 км | т | 250 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-02 на Загальнобудівельні роботи |  |  |
|  |  | Розділ 1. Конструктивні рішення |  |  |
|  |  | ----Вертикальна гідроізоляція---- |  |  |
| 69 | ХБ4-2-2 | Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка] | 100 м2 | 1,3762 |
| 70 | ХБ4-3-2 | Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 4 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від впливу води під тиском | 100 м2 | 1,3762 |
| 71 | КБ13-13-1 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар | 100м2 | 1,3762 |
| 72 | КБ8-3-7 | Обмазувальна гідроізоляція бітумною мастикою | 100м2 | 1,3762 |
| 73 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих (утеплення цоколя) | 100м2 | 0,942 |
| 74 | С1555-300 | Плити пінополістирольні, товщиною 50 мм | м2 | 96,084 |
| 75 | КБ26-30-1 | Улаштування шиповидної мембрани | 10 м2 | 13,762 |
| 76 | С1555-106 варіант7 | Шиповидна мембрана | м2 | 151,382 |
|  |  | ----ПЕРЕКРИТТЯ---- |  |  |
|  |  | -Над цоколем- |  |  |
| 77 | КБ6-22-5 | Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,328 |
| 78 | С147-3-20 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | 100кг | 8,353 |
| 79 | С147-3-18 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 18 мм | 100кг | 2,368 |
| 80 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 5,343 |
| 81 | С147-3-14 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | 100кг | 3,076 |
| 82 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 1,417 |
| 83 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 20,382 |
| 84 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 7,288 |
| 85 | С124-39 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм | т | 0,2411 |
|  |  | -Над 1 поверхом- |  |  |
| 86 | КБ6-22-6 | Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки понад 6 м | 100м3 | 0,326 |
| 87 | С147-3-20 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | 100кг | 8,495 |
| 88 | С147-3-18 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 18 мм | 100кг | 2,688 |
| 89 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 5,434 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | С147-3-14 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | 100кг | 2,878 |
| 91 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 1,2 |
| 92 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 20,234 |
| 93 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 7,024 |
| 94 | С124-39 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм | т | 0,2402 |
|  |  | -Над 2 поверхом- |  |  |
| 95 | КБ6-22-6 | Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки понад 6 м | 100м3 | 0,372 |
| 96 | С147-3-20 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | 100кг | 9,223 |
| 97 | С147-3-18 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 18 мм | 100кг | 2,488 |
| 98 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 5,9 |
| 99 | С147-3-14 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 14 мм | 100кг | 1,802 |
| 100 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 1,339 |
| 101 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 22,917 |
| 102 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,007 |
| 103 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 7,786 |
| 104 | С111-967 варіант3 | Кутник 125\*10 | т | 0,02292 |
| 105 | С124-39 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм | т | 0,2573 |
|  |  | ----ПІДСИЛЕННЯ ІСНУЮЧОГО ФУНДАМЕНТУ---- |  |  |
| 106 | КБ6-1-4 | Підсилення існуючого фундаменту | 100м3 | 0,2641 |
|  |  | -----ФУНДАМЕНТ ПРИБУДОВИ----- |  |  |
| 107 | КБ1-17-9 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,1134 |
| 108 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 0,06 |
| 109 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних | 100м3 | 0,176 |
| 110 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 2,663 |
| 111 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 16,338 |
| 112 | КБ6-1-22 | Улаштування стін фундаментних залізобетонних | 100м3 | 0,301 |
| 113 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 9,696 |
| 114 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 1,814 |
| 115 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 1,302 |
|  |  | ----ПЛИТА Пм-1---- |  |  |
| 116 | КБ6-1-16 | Улаштування плити залізобетонної Пм-1 | 100м3 | 0,048 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 117 | С147-3-20 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | 100кг | 0,176 |
| 118 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 0,113 |
| 119 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 2,708 |
| 120 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,12 |
|  |  | -----ЛІФТОВА ШАХТА---- |  |  |
|  |  | Стіни ліфтової шахти |  |  |
| 121 | КБ6-1-22 | Улаштування стін залізобетонних ліфтової шахти | 100м3 | 0,25 |
| 122 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 3,65 |
| 123 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 16,594 |
| 124 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 2,138 |
| 125 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,903 |
| 126 | С111-1836 варіант1 | Двотавр 16 | т | 0,035 |
|  |  | Плита покриття ліфтової шахти |  |  |
| 127 | КБ6-22-2 | Улаштування плити ліфтової шахти | 100м3 | 0,0125 |
| 128 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,57 |
|  |  | -----БАЛКИ Бм-1, Бм-2, Бм-3, Бм-4----- |  |  |
|  |  | Балка Бм-1 - 4 шт. |  |  |
| 129 | КБ6-18-4 | Улаштування балок Бм-1 | 100м3 | 0,032 |
| 130 | С147-3-22 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 22 мм | 100кг | 2,4 |
| 131 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 0,844 |
| 132 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 1,252 |
|  |  | Балка Бм-2 - 3 шт. |  |  |
| 133 | КБ6-18-4 | Улаштування балок Бм-2 | 100м3 | 0,0036 |
| 134 | С147-3-18 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 18 мм | 100кг | 0,375 |
| 135 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,081 |
| 136 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,165 |
|  |  | Балка Бм-3 - 1 шт. |  |  |
| 137 | КБ6-18-4 | Улаштування балки Бм-3 | 100м3 | 0,003 |
| 138 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 0,113 |
| 139 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,064 |
| 140 | С147-3-8 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,028 |
| 141 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,116 |
|  |  | Балка Бм-4 - 1 шт. |  |  |
| 142 | КБ6-18-4 | Улаштування балки Бм-4 | 100м3 | 0,0115 |
| 143 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 0,048 |
| 144 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,048 |
| 145 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,067 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | ----КОЛОНИ Км-1, Км-2----- |  |  |
|  |  | Колона Км-1 - 3 шт. |  |  |
| 146 | КБ6-14-11 | Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 6 м, периметром до 2 м (колона Км-1) | 100м3 | 0,0495 |
| 147 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 2,364 |
| 148 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 2,349 |
| 149 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,069 |
|  |  | Колона Км-2 - 2 шт. |  |  |
| 150 | КБ6-14-11 | Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 6 м, периметром до 2 м (колона Км-2) | 100м3 | 0,031 |
| 151 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 1,376 |
| 152 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,768 |
|  |  | -----АРМОПОЯС---- |  |  |
| 153 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці | 100м3 | 0,0155 |
| 154 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,391 |
| 155 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,337 |
|  |  | ----РАМИ РМ-1, РМ-2, РМ-3---- |  |  |
|  |  | Рама РМ-1 |  |  |
| 156 | КБ9-72-1 | Виготовлення рами РМ-1 | т | 0,134 |
| 157 | С113-936 варіант5 | Труба профільна 80\*4 | т | 0,1178 |
| 158 | С1518-18 варіант1 | Полоса сталева 8\*150 | т | 0,0154 |
| 159 | С1518-18 варіант2 | Полоса сталева 4\*80 | т | 0,0008 |
| 160 | КБ9-34-5 | Монтаж рами РМ-1 | т | 0,311 |
|  |  | Рама РМ-2 |  |  |
| 161 | КБ9-72-1 | Виготовлення рами РМ-2 | т | 0,0864 |
| 162 | С113-936 варіант5 | Труба профільна 80\*4 | т | 0,0766 |
| 163 | С1518-18 варіант1 | Полоса сталева 8\*150 | т | 0,0098 |
| 164 | КБ9-34-5 | Монтаж рами РМ-2 | т | 0,0864 |
|  |  | Рама РМ-3 |  |  |
| 165 | КБ9-72-1 | Виготовлення рами РМ-3 | т | 0,0834 |
| 166 | С113-936 варіант5 | Труба профільна 80\*4 | т | 0,0736 |
| 167 | С1518-18 варіант1 | Полоса сталева 8\*150 | т | 0,0098 |
| 168 | КБ9-34-5 | Монтаж рами РМ-3 | т | 0,08634 |
|  |  | -----АРМОПОЯС МАНСАРДИ---- |  |  |
| 169 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці | 100м3 | 0,0235 |
| 170 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 1,389 |
| 171 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,858 |
|  |  | -----ПЕРЕМИЧКИ----- |  |  |
| 172 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,12 |
| 173 | К582821- 567 варіант1 | Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1. 038.1-1 вип.1 | шт | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | Розділ 2. Перегородки |  |  |
| 174 | КР3-11-1 | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2 | 10 м2 | 22 |
| 175 | КР3-9-3 | Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах | 1 м3 | 2,1 |
| 176 | КБ8-25-1 К=2 (перегородки товщиною 200 мм) | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 5,915 |
| 177 | С147-2-6 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 6 мм | 100кг | 5,02775 |
| 178 | КБ10-94-3 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | 100м2 | 1,527 |
|  |  | Розділ 3. Стіни |  |  |
| 179 | КБ8-22-2 | Замуровування отворів, пройомів газобетонними блоками | 1 м3 | 26,7 |
| 180 | КБ8-22-2 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків | 1 м3 | 122,7 |
| 181 | КБ6-19-1 | Улаштування монолітних ділянок для кріплення поручнів | 100м3 | 0,165 |
| 182 | С147-1-8 варіант1 | Арматура А400С, діаметр 8 мм | 100кг | 3,3096 |
| 183 | С147-2-6 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 6 мм | 100кг | 1,986 |
| 184 | КБ15-47-1 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 22,414 |
| 185 | КБ15-47-3 К=10 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (Додавати до 30мм) | 100м2 | 11,2 |
| 186 | КБ10-57-1 | Антисептування стін цокольного поверху протигрибковим засобом | 100м2 | 4,763 |
| 187 | КБ15-56-3 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 12,891 |
| 188 | С111-1891- 1К варіант1 | Клейовий гіпс типу сатенгіпс | кг | 1289,1 |
| 189 | КБ15-56-4 К=4 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (зміна 2 мм, приведення до товщини 3 мм) | 100 м2 | 12,891 |
| 190 | С111-1891- 1К варіант1 | Клейовий гіпс типу сатенгіпс | кг | 2578,2 |
| 191 | КБ15-185-2 | Монтаж штукатурної сітки на стіни у середині приміщень | 100м2 | 12,891 |
|  |  | ----пофарбування стін---- |  |  |
| 192 | КБ15-179-9 | Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 22,414 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | ---облицювання стін керамічною плиткою- --- |  |  |
| 193 | КБ15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 4,776 |
|  |  | ----декоративні решітки---- |  |  |
| 194 | КБ20-11-3 | Влаштування декоративних решіток індивідуального виготовлення площею до 1,5 м2 | грати | 45 |
| 195 | С188888-20 варіант1 | Декоративні решітки індивідуального виготовлення | шт | 45 |
|  |  | ---відбійники---- |  |  |
| 196 | КБ11-42-2 | Улаштування відбійника - планки | 100м | 0,88 |
| 197 | С123-352 варіант2 | Відбійник - планка з заглушками шириною 200 мм | м | 88 |
| 198 | КБ10-81-1 | Установлення поручнiв-відбійників | 100м | 0,88 |
| 199 | С123-352 варіант3 | Відбійник-поручень з кронштейнами та заглушками | м | 88 |
|  |  | Розділ 4. Стелі |  |  |
| 200 | КБ9-40-1 | Монтаж профілю для натяжної стелі | 100м | 5,807 |
| 201 | С126-1305 варіант1 | Профіль для натяжної стелі | м | 586,507 |
| 202 | КБ13-43-1 | Монтаж полотна натяжної стелі | 100м2 | 5,218 |
| 203 | С111-1720 варіант1 | Полотно натяжної стелі | м2 | 527,018 |
| 204 | КБ10-36-1 | Установлення фальш балок - 27,3 м | м3 | 0,7 |
|  |  | ----стеля мансарди---- |  |  |
| 205 | КБ13-43-1 | Обклеювання бетонних поверхонь поліетиленовою плівкою на бутилкаучуковому клею, перший шар | 100м2 | 3,407 |
| 206 | КБ15-53-2 | Оббивання поверхонь стель мінеральною ватою | 100м2 | 3,407 |
| 207 | КБ15-64-1 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 3,407 |
| 208 | С188888-8 варіант2 | Дюбель 6х40 мм металеві | шт | 239 |
| 209 | С188888-8 варіант3 | Дюбель 6х40 мм пластмасові | шт | 573 |
| 210 | С188888-8 варіант4 | Саморізи 3,5х9,5 мм | шт | 5315 |
| 211 | С1110-100 варіант1 | Підвіси в комплекті | шт | 239 |
| 212 | С111-829-1 варіант1 | Профілі металеві оцинковані 28/27 UD | м | 307 |
| 213 | С111-829-1 варіант2 | Профілі металеві оцинковані 60/27 CD | м | 869 |
| 214 | С1110-100 варіант2 | Подовжувач профілів 60/27 CD однорівневий | шт | 103 |
| 215 | С1110-100 варіант3 | Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" | шт | 580 |
| 216 | С1110-100 варіант4 | Тяга підвісу | шт | 239 |
| 217 | С111-1721- 11А варіант2 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм | м | 307 |
| 218 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель вологостійким гіпсокартоном | 100 м2 | 3,407 |
| 219 | С188888-8 варіант5 | Саморізи 3,5 х 25 мм | шт | 7155 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 220 | С111-1721- 11А варіант3 | Стрічка армувальна | м | 337,3 |
| 221 | С111-743 варіант3 | Листи гіпсокартонні 12,5 мм | м2 | 357,8 |
| 222 | С111-1891- 1К | Суміші сухі штукатурні гіпсові | кг | 121,7 |
| 223 | КБ15-179- 10 | Високоякісне фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 3,407 |
|  |  | ----стеля цоколя---- |  |  |
| 224 | КБ13-13-11 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь , перший шар | 100м2 | 2,51 |
| 225 | КБ13-13-12 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар | 100м2 | 2,51 |
| 226 | КБ15-175-9 | Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або поґрунтованій поверхні стель за два рази | 100м2 | 2,51 |
|  |  | Розділ 5. Підлоги |  |  |
|  |  | ----ПІДЛОГИ ЦОКОЛЬНОГО ПОВЕРХУ---- |  |  |
|  |  | ----Тип 1 - 3,7 м2 (бетон)-- |  |  |
| 227 | КБ11-2-9 | Улаштування бетонного шару 100 мм | м3 | 0,38 |
|  |  | ----Тип 2 - 22,7 м2 (керамічна плитка)-- |  |  |
| 228 | КР1-3-2 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням | 100 м3 | 0,06356 |
| 229 | КБ11-2-9 | Улаштування бетонного шару | м3 | 2,27 |
| 230 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,227 |
| 231 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 0,227 |
| 232 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,227 |
| 233 | С1555-296 варіант2 | Екструдований пінополістирол, товщиною 80 мм | м2 | 23,154 |
| 234 | КБ12-20-3 | Улаштування гідроізоляції прокладної | 100м2 | 0,227 |
| 235 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,227 |
| 236 | С171- 2233П | Сітка дротяна | м2 | 24,97 |
| 237 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,227 |
| 238 | КБ11-11-2 К=8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (зміна на 40 мм, приведення до товщини 60 мм) | 100м2 | 0,227 |
| 239 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,227 |
| 240 | С111-2000- 1 варіант1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 147,6 |
| 241 | С111-2001- 1 варіант1 | ФУГА | кг | 9,3 |
| 242 | С113-91 варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 9,7 |
| 243 | С111-283-1 варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 23,2 |
|  |  | ----Тип 3 - 229,1 м2 (керамічна плитка)-- |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 244 | КР1-3-2 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням | 100 м3 | 0,64148 |
| 245 | КБ11-2-9 | Улаштування бетонного шару | м3 | 22,91 |
| 246 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | 100м2 | 2,291 |
| 247 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 2,291 |
| 248 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 2,291 |
| 249 | С1555-296 варіант1 | Екструдований пінополістирол, товщиною 100 мм | м2 | 233,682 |
| 250 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 2,291 |
| 251 | С171- 2233П | Сітка дротяна | м2 | 252,01 |
| 252 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 2,291 |
| 253 | КБ11-11-2 К=8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (зміна на 40 мм, приведення до товщини 60 мм) | 100м2 | 2,291 |
| 254 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 2,291 |
| 255 | С111-2000- 1 варіант1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 1489,15 |
| 256 | С111-2001- 1 варіант1 | ФУГА | кг | 93,02 |
| 257 | С113-91 варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 97,2 |
| 258 | С111-283-1 варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 233,7 |
| 259 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних h=150 мм | 100м | 2,051 |
|  |  | ----Тип 4 - 20,9 м2 (гумове покриття)-- |  |  |
| 260 | КР1-3-2 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням | 100 м3 | 0,05852 |
| 261 | КБ11-2-9 | Улаштування бетонного шару | м3 | 2,09 |
| 262 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,209 |
| 263 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 0,209 |
| 264 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,209 |
| 265 | С1555-296 варіант1 | Екструдований пінополістирол, товщиною 100 мм | м2 | 21,318 |
| 266 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,209 |
| 267 | С171- 2233П | Сітка дротяна | м2 | 22,99 |
| 268 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,209 |
| 269 | КБ11-11-2 К=8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (зміна на 40 мм, приведення до товщини 60 мм) | 100м2 | 0,209 |
| 270 | КБ11-40-2 | Улаштування гумового покриття на клеї | 100м2 | 0,209 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 271 | С111-1687 варіант1 | Гумове покриття | м2 | 21,318 |
|  |  | ----ПІДЛОГИ 1-ГО ПОВЕРХУ---- |  |  |
|  |  | ----Тип 5 - 26,5 м2 (керамічна плитка) ----- |  |  |
| 272 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 0,265 |
| 273 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,265 |
| 274 | С1555-296 варіант3 | Екструдований пінополістирол, товщиною 60 мм | м2 | 27,03 |
| 275 | КБ12-20-3 | Улаштування гідроізоляційної плівки в один шар | 100м2 | 0,265 |
| 276 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,265 |
| 277 | С171- 2233П | Сітка дротяна | м2 | 29,15 |
| 278 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,265 |
| 279 К=8 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (зміна на 40 мм, приведення до товщини 60 мм) | 100м2 | 0,265 |
| 280 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,265 |
| 281 | С111-2000- 1 варіант1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 172,3 |
| 282 | С111-2001- 1 варіант1 | ФУГА | кг | 10,8 |
| 283 | С113-91 варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 11,3 |
| 284 | С111-283-1 варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 27,03 |
| 285 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних h=150 мм | 100м | 0,208 |
|  |  | ----Тип 6 - 232,6 м2 (паркетна дошка)---- |  |  |
| 286 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 2,326 |
| 287 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 2,326 |
| 288 | С1555-296 варіант2 | Екструдований пінополістирол, товщиною 80 мм | м2 | 237,252 |
| 289 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 2,326 |
| 290 | С171- 2233П | Сітка дротяна | м2 | 255,86 |
| 291 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 2,326 |
| 292 | КБ11-11-2 К=8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (зміна на 40 мм, приведення до товщини 60 мм) | 100м2 | 2,326 |
| 293 | КБ11-38-2 | Улаштування покриттів з паркетної дошки на шумогідроізоляційній прокладці | 100м2 | 2,326 |
| 294 | КБ11-42-1 | Улаштування плінтусів дерев'яних/МДФ | 100м | 2,005 |
|  |  | ----ПІДЛОГИ 2-ГО ТА МАНСАРДНОГО ПОВЕРХІВ---- |  |  |
|  |  | ----Тип 7 - 117,1 м2 (керамічна плитка) ---- - |  |  |
| 295 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 1,171 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 296 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 1,171 |
| 297 | С1555-207 варіант1 | Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 150 мм | м2 | 119,442 |
| 298 | КБ12-20-3 | Улаштування звукоізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 1,171 |
| 299 | КБ12-20-3 | Улаштування гідроізоляційної плівки в один шар | 100м2 | 1,171 |
| 300 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,171 |
| 301 | С171- 2233П | Сітка дротяна | м2 | 128,81 |
| 302 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 1,171 |
| 303 | КБ11-11-2 К=8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (зміна на 40 мм, приведення до товщини 60 мм) | 100м2 | 1,171 |
| 304 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 1,171 |
| 305 | С111-2000- 1 варіант1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 761,15 |
| 306 | С111-2001- 1 варіант1 | ФУГА | кг | 47,6 |
| 307 | С113-91 варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 49,7 |
| 308 | С111-283-1 варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 119,5 |
| 309 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних h=150 мм | 100м | 0,678 |
|  |  | ----Тип 8 - 355,5 м2 (паркетна дошка)---- |  |  |
| 310 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 3,555 |
| 311 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,355 |
| 312 | С1555-207 варіант1 | Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 150 мм | м2 | 362,61 |
| 313 | КБ12-20-3 | Улаштування звукоізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 3,555 |
| 314 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 3,5555 |
| 315 | С171- 2233П | Сітка дротяна | м2 | 391,105 |
| 316 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 3,555 |
| 317 | КБ11-11-2 К=12 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (зміна на 60 мм, приведення до товщини 80 мм) | 100м2 | 3,555 |
| 318 | КБ11-38-2 | Улаштування покриттів з паркетної дошки на шумогідроізоляційній прокладці | 100м2 | 3,555 |
| 319 | КБ11-42-1 | Улаштування плінтусів дерев'яних/МДФ | 100м | 2,814 |
|  |  | ---ПОКРИТТЯ СХОДОВИХ МАРШІВ І ПЛОЩАДОК--- |  |  |
| 320 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 87,3 |
| 321 | С111-2000- 1 варіант1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 454 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 322 | С111-2001- 1 варіант1 | ФУГА | кг | 39,9 |
| 323 | С111-283-1 варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 89,1 |
|  |  | Гідроізоляція |  |  |
| 324 | КР7-18-3 | Улаштування гідроізоляції | 100м2 | 4,5 |
| 325 | С111-2003- 4 варіант1 | Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика | кг | 855 |
| 326 | С1555-145- 21 | Звукоізоляційна стрічка з пінополіуретану | м | 220 |
|  |  | ----ОПОРЯДЖЕННЯ ПЛИТКОЮ СХОДІВ ТА ПАНДУСА ВХІДНОЇ ГРУПИ---- |  |  |
| 327 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 33,2 |
| 328 | С111-2000- 1 варіант1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 172,64 |
| 329 | С111-2001- 1 варіант1 | ФУГА | кг | 15,14 |
| 330 | С111-283-1 варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 33,9 |
|  |  | ----ОПОРЯДЖЕННЯ ПЛОЩАДКИ СХОДІВ ТА ПАНДУСА ВХІДНОЇ ГРУПИ---- |  |  |
| 331 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,0123 |
| 332 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,0123 |
| 333 | КБ27-13-4 Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (зміна на 5 см, приведення до товщини 10 см) | 1000м2 | -0,0123 |
| 334 | КБ27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,0123 |
| 335 | С1421- 9656-1 варіант1 | Суміш піщано-цементна | м3 | 0,492 |
| 336 | С1426- 11789 варіант1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм | м2 | 12,423 |
|  |  | Розділ 6. Прорізи |  |  |
|  |  | ----Металеві обойми дверних прорізів---- |  |  |
|  |  | Металева обойма ОМ-1 - 2 шт. |  |  |
| 337 | КР3-45-1 | Улаштування металевої обойми | 1 т | 0,3308 |
| 338 | С111-1837 варіант2 | Швелер 18 | т | 0,133008 |
| 339 | С111-967 варіант6 | Кутник 70\*6 | т | 0,151572 |
| 340 | С111-826 варіант9 | Полоса сталева 6\*60 | т | 0,03468 |
| 341 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,03672 |
| 342 | С188888-6 варіант1 | Шпилька М18 | шт | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 343 | С188888-6 варіант2 | Хіманкер ф14\*200 HILTI | шт | 20 |
|  |  | Металева обойма ОМ-2 - 1 шт. |  |  |
| 344 | КР3-45-1 | Улаштування металевої обойми | 1 т | 0,1757 |
| 345 | С111-1837 варіант2 | Швелер 18 | т | 0,06324 |
| 346 | С111-967 варіант6 | Кутник 70\*6 | т | 0,07497 |
| 347 | С111-826 варіант9 | Полоса сталева 6\*60 | т | 0,034272 |
| 348 | С188888-6 варіант1 | Шпилька М18 | шт | 14 |
|  |  | Металева обойма ОМ-3 - 4 шт. |  |  |
| 349 | КР3-45-1 | Улаштування металевої обойми | 1 т | 0,6012 |
| 350 | С111-1837 варіант3 | Швелер 14 | т | 0,160752 |
| 351 | С111-967 варіант6 | Кутник 70\*6 | т | 0,29988 |
| 352 | С111-826 варіант9 | Полоса сталева 6\*60 | т | 0,131784 |
| 353 | С188888-6 варіант1 | Шпилька М18 | шт | 52 |
|  |  | Металева обойма ОМ-4 - 1 шт. |  |  |
| 354 | КР3-45-1 | Улаштування металевої обойми | 1 т | 0,1417 |
| 355 | С111-1837 варіант4 | Швелер 12 | т | 0,029682 |
| 356 | С111-967 варіант7 | Кутник 63\*6 | т | 0,075786 |
| 357 | С111-826 варіант9 | Полоса сталева 6\*60 | т | 0,033966 |
| 358 | С188888-6 варіант1 | Шпилька М18 | шт | 13 |
|  |  | Металева обойма ОМ-5 - 1 шт. |  |  |
| 359 | КР3-45-1 | Улаштування металевої обойми | 1 т | 0,16154 |
| 360 | С111-1837 варіант2 | Швелер 18 | т | 0,066504 |
| 361 | С111-967 варіант6 | Кутник 70\*6 | т | 0,07089 |
| 362 | С111-826 варіант9 | Полоса сталева 6\*60 | т | 0,018768 |
| 363 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,0153 |
| 364 | С188888-6 варіант1 | Шпилька М18 | шт | 4 |
| 365 | С188888-6 варіант2 | Хіманкер ф14\*200 HILTI | шт | 8 |
|  |  | Металева обойма ОМ-6 - 2 шт. |  |  |
| 366 | КР3-45-1 | Улаштування металевої обойми | 1 т | 0,3414 |
| 367 | С111-1837 варіант2 | Швелер 18 | т | 0,12648 |
| 368 | С111-967 варіант6 | Кутник 70\*6 | т | 0,14178 |
| 369 | С111-826 варіант9 | Полоса сталева 6\*60 | т | 0,06528 |
| 370 | С188888-6 варіант1 | Шпилька М18 | шт | 24 |
|  |  | Металева обойма ОМ-7 - 1 шт. |  |  |
| 371 | КР3-45-1 | Улаштування металевої обойми | 1 т | 0,1462 |
| 372 | С111-1837 варіант3 | Швелер 14 | т | 0,040188 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 373 | С111-967 варіант6 | Кутник 70\*6 | т | 0,07089 |
| 374 | С111-826 варіант9 | Полоса сталева 6\*60 | т | 0,031518 |
| 375 | С188888-6 варіант1 | Шпилька М18 | шт | 11 |
|  |  | ----Двері---- |  |  |
| 376 | КБ10-26-2 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2 | 100м2 | 0,147 |
| 377 | С123-180 варіант12 | Двері дерев'яні в комплекті | м2 | 14,7 |
| 378 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 1,32 |
| 379 | С123-180 варіант12 | Двері дерев'яні в комплекті | м2 | 132 |
| 380 | КР13-5-1 | Монтаж скляних дверей безрамних | 100м2 | 0,024 |
| 381 | С123-180 варіант15 | Двері металеві розсувні в комплекті ДВ- 10 /1150\*2050/ - 1 шт. | м2 | 2,4 |
| 382 | КБ10-40-1 | Установлення і кріплення наличників | 100м | 2,99 |
| 383 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,155 |
| 384 | С123-180 варіант10 | Двері металеві протипожежні в комплекті | м2 | 15,5 |
|  |  | ----Вікна---- |  |  |
| 385 | КБ10-18-4 | Установлення віконних блоків з роздільними [роздільно-спареними] рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 1,139 |
| 386 | С123-139 варіант1 | Вікна дерев'яні в комплекті | м2 | 113,9 |
| 387 | КБ10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовими алюмінієвими блоками площею до 3 м2 в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,171 |
| 388 | С123-3 варіант1 | Вікно алюмінієве в комплекті | м2 | 17,1 |
| 389 | КБ10-17-1 | Улаштування слухових вікон | шт | 9 |
| 390 | С123-139 варіант15 | Дахові вікна Velux (або аналог) в комплекті /В-15 /700\*1600/ 8 шт. | м2 | 9 |
| 391 | С123-139 варіант16 | Універсальне вікно-вилаз Fakro FWP U3 (або аналог) в комплекті /В-16 /700\*1600/ 1 шт. | м2 | 10,1 |
| 392 | КБ10-25-1 | Установлення дерев'яних підвіконних дошок з підливанням розчином | 100м | 0,708 |
| 393 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 0,708 |
|  |  | Розділ 7. Сходи |  |  |
|  |  | -----МОНОЛІТНА ВХІДНА ГРУПА---- |  |  |
|  |  | Пандус, сходи, сходинки |  |  |
| 394 | КБ1-17-14 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,024 |
| 395 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,03 |
| 396 | КБ6-1-8 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 10 м3 до 25 м3 | 100м3 | 0,24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 397 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 7,406 |
| 398 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,72 |
| 399 | С147-2-6 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 6 мм | 100кг | 0,217 |
| 400 | С124-36 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм | т | 0,0417 |
|  |  | ----ОГОРОДЖЕННЯ ПАНДУСА ОГ-2---- |  |  |
| 401 | КБ9-72-1 | Виготовлення огородження | т | 0,0987 |
| 402 | С113-936 варіант1 | Труба нержавіюча полірована ф42,4\*2 | т | 0,0612 |
| 403 | С113-936 варіант3 | Труба нержавіюча полірована ф32\*2 | т | 0,0146 |
| 404 | С113-936 варіант4 | Труба нержавіюча полірована ф16\*1,5 | т | 0,01323 |
| 405 | С113-2084 варіант3 | Опорна пластина, t-5, ф=100 | шт | 11 |
| 406 | С113-2084 варіант1 | Опорна пластина, t-5, ф=80 | шт | 12 |
| 407 | КБ9-35-1 | Монтаж огородження пандуса | т | 0,0987 |
|  |  | ----ОГОРОДЖЕННЯ СХОДІВ ОГ-3---- |  |  |
| 408 | КБ9-72-1 | Виготовлення огородження | т | 0,0105 |
| 409 | С113-936 варіант1 | Труба нержавіюча полірована ф42,4\*2 | т | 0,0074 |
| 410 | С113-936 варіант4 | Труба нержавіюча полірована ф16\*1,5 | т | 0,00068 |
| 411 | С113-2084 варіант3 | Опорна пластина, t-5, ф=100 | шт | 4 |
| 412 | С113-2122 варіант2 | Болт М10 | шт | 50 |
| 413 | КБ9-35-1 | Монтаж огородження сходів | т | 0,0105 |
|  |  | ----МОНОЛІТНИЙ СХОДОВИЙ МАРШ СМ- 1---- |  |  |
| 414 | КБ6-22-5 | Улаштування сходового маршу СМ-1 | 100м3 | 0,0205 |
| 415 | С147-3-20 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | 100кг | 0,176 |
| 416 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 0,893 |
| 417 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 0,317 |
| 418 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,256 |
| 419 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,141 |
| 420 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,177 |
|  |  | ----МОНОЛІТНИЙ СХОДОВИЙ МАРШ СМ- 2---- |  |  |
| 421 | КБ6-22-5 | Улаштування сходового маршу СМ-2 | 100м3 | 0,0085 |
| 422 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 0,898 |
| 423 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,264 |
| 424 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,177 |
|  |  | ----МОНОЛІТНИЙ СХОДОВИЙ МАРШ СМ- 3, СМ-5---- |  |  |
| 425 | КБ6-22-5 | Улаштування сходового маршу СМ-3, СМ- 5 | 100м3 | 0,0085 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 426 | С147-3-20 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | 100кг | 0,374 |
| 427 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 1,877 |
| 428 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 1,929 |
| 429 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,634 |
| 430 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,318 |
| 431 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,468 |
|  |  | ----МОНОЛІТНИЙ СХОДОВИЙ МАРШ СМ- 4---- |  |  |
| 432 | КБ6-22-5 | Улаштування сходового маршу СМ-4 | 100м3 | 0,0105 |
| 433 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 0,903 |
| 434 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,32 |
| 435 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,216 |
|  |  | ----МОНОЛІТНИЙ СХОДОВИЙ МАРШ СМ- 6---- |  |  |
| 436 | КБ6-22-5 | Улаштування сходового маршу СМ-6 | 100м3 | 0,036 |
| 437 | С147-3-20 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 20 мм | 100кг | 0,198 |
| 438 | С147-3-16 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 16 мм | 100кг | 1,524 |
| 439 | С147-3-12 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 12 мм | 100кг | 1,524 |
| 440 | С147-3-10 варіант1 | Арматура А500С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,352 |
| 441 | С147-2-10 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 10 мм | 100кг | 0,181 |
| 442 | С147-2-8 варіант1 | Арматура А240С, діаметр 8 мм | 100кг | 0,416 |
|  |  | ----ОГОРОДЖЕННЯ СХОДОВОЇ КЛІТКИ--- - |  |  |
| 443 | КБ9-72-1 | Виготовлення огородження | т | 0,24 |
| 444 | С113-936 варіант1 | Труба нержавіюча полірована ф42,4\*2 | т | 0,078 |
| 445 | С113-936 варіант3 | Труба нержавіюча полірована ф32\*2 | т | 0,0787 |
| 446 | С113-936 варіант4 | Труба нержавіюча полірована ф16\*1,5 | т | 0,0675 |
| 447 | С113-2084 варіант1 | Опорна пластина, t-5, ф=80 | шт | 61 |
| 448 | С113-2122 варіант2 | Болт М10 | шт | 122 |
| 449 | КБ9-35-1 | Монтаж огородження сходової клітки | т | 0,24 |
|  |  | ----ДЕРЕВ'ЯНІ СХОДИ С-1----- |  |  |
|  |  | КОСОУРИ |  |  |
|  |  | Косоур металевий МК-1 - 2 шт. |  |  |
| 450 | КБ9-73-2 | Виготовлення металевого косоура МК-1 | т | 0,1129 |
| 451 | С111-1837 варіант1 | Швелер 16 | т | 0,1 |
| 452 | С111-826 варіант5 | Полоса сталева 10\*220 | т | 0,0076 |
| 453 | С111-826 варіант6 | Полоса сталева 10\*110 | т | 0,0028 |
| 454 | С111-826 варіант7 | Полоса сталева 10\*60 | т | 0,0004 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 455 | КБ39-7-5 | Монтаж металевих косоурів МК-1 | т | 0,1129 |
|  |  | Косоур металевий МК-2 - 2 шт. |  |  |
| 456 | КБ9-73-2 | Виготовлення металевого косоура МК-2 | т | 0,1326 |
| 457 | С111-1837 варіант1 | Швелер 16 | т | 0,127 |
| 458 | С111-826 варіант8 | Полоса сталева 6\*90 | т | 0,0056 |
| 459 | С111-967 варіант4 | Кутник 70\*8 | т | 0,0018 |
| 460 | КБ39-7-5 | Монтаж металевих косоурів МК-2 | т | 0,1326 |
|  |  | Косоур металевий МК-3 - 2 шт. |  |  |
| 461 | КБ9-73-2 | Виготовлення металевого косоура МК-3 | т | 0,072 |
| 462 | С111-1837 варіант1 | Швелер 16 | т | 0,0662 |
| 463 | С111-826 варіант8 | Полоса сталева 6\*90 | т | 0,002 |
| 464 | С111-967 варіант4 | Кутник 70\*8 | т | 0,002 |
| 465 | С111-967 варіант3 | Кутник 125\*10 | т | 0,0042 |
| 466 | КБ39-7-5 | Монтаж металевих косоурів МК-3 | т | 0,072 |
|  |  | Підсходинка металева МПс-1 - 23 шт. |  |  |
| 467 | КБ9-73-2 | Виготовлення металевих підсходиок | т | 0,01403 |
| 468 | С111-967 варіант5 | Кутник 32\*3 | т | 0,01403 |
| 469 | КБ39-7-5 | Монтаж металевих підсходинок | т | 0,01403 |
|  |  | Балка металева МБ-1 - 4 шт. |  |  |
| 470 | КБ39-7-5 | Монтаж металевих балок | т | 0,0552 |
| 471 | С111-1837 варіант1 | Швелер 16 | т | 0,0552 |
| 472 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,201 |
| 473 | КБ13-26-12 К=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні гратчастих поверхонь / за два рази | 100м2 | 0,201 |
|  |  | ДЕРЕВ'ЯНІ ЕЛЕМЕНТИ СХОДІВ C-1 |  |  |
| 474 | КБ10-35-1 | Улаштування дерев'яних сходів | м2 | 10 |
| 475 | С121-3871- 1 варіант1 | Сходинка Дсх-1 /280\*30\*1300 мм/ | шт | 23 |
| 476 | С121-3871- 1 варіант2 | Підсходинка ДПс-1 /160\*20\*1300 мм/ | шт | 23 |
| 477 | С121-3871- 1 варіант3 | Кріпильний брусок Бр-1 /120\*80\*300 мм/ - 30 шт. | шт | 30 |
| 478 | С116-14 варіант3 | Тятива зовнішня ДТ-1 /306\*60\*14540 мм/ -  1 шт. | м3 | 0,267 |
| 479 | С116-14 варіант4 | Тятива внутрішня ДТ-2 /295\*25\*14540 мм/ - 1 шт. | м3 | 0,107 |
| 480 | С116-14 варіант6 | Підшивна дошка ДП-1 /170\*25\*24520 мм/ -  1 шт. | м3 | 0,104 |
| 481 | С116-14 варіант7 | Обшивочна дошка ДП-1 /160\*25\*5870 мм/ - 1 шт. | м3 | 0,023 |
| 482 | С116-14 варіант8 | Настил площадок ДПл-1 /150\*30\*18150 мм/ - 1 шт. | м3 | 0,082 |
|  |  | ----ОГОРОДЖЕННЯ СХОДІВ С-1----- |  |  |
| 483 | КР20-12-5 | Монтаж кованого огородження сходів С-1 | 1т | 0,123 |
| 484 | С121-650 варіант1 | Коване металеве огородження сходів індивідуального виготовлення | т | 0,123 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 485 | КР9-7-2 | Ремонт бетонних східців з мозаїчного бетону | 100шт | 0,16 |
| 486 | КБ15-54-2 | Поліпшене штукатурення сходових маршів та площадок з опорядженням косоурів і балок без тяг | 100м2 | 2,307 |
| 487 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 2,307 |
| 488 | КР12-49-9 | Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами сходової клітки по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,307 |
|  |  | Розділ 8. Балкони |  |  |
| 489 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою /при фарбуванні гратчастих поверхонь / огородження балкону | 100м2 | 0,057 |
| 490 | КБ13-26-12 К=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні гратчастих поверхонь / за два рази огородження балкону | 100м2 | 0,057 |
| 491 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм (балконна плита) | 100м2 | 0,043 |
|  |  | Розділ 9. Покрівля |  |  |
| 492 | КР8-26-1 | Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок | 100м2 | 4,989 |
| 493 | КР8-24-2 | Улаштування крокв і мауерлатів з колод | м3 | 13,459 |
| 494 | С112-23 варіант3 | Брус, ширина 150 мм, висота 150 мм | м3 | 3,7 |
| 495 | С112-23 варіант4 | Брус, ширина 100 мм, висота 200 мм | м3 | 6,82 |
| 496 | С112-23 варіант5 | Брус, ширина 200 мм, висота 200 мм | м3 | 1,435 |
| 497 | С112-23 варіант6 | Брус, ширина 80 мм, висота 40 мм | м3 | 1,504 |
| 498 | С121-590 варіант1 | Труба профільна 100\*4 | т | 0,3495 |
| 499 | С111-1836 варіант1 | Двотавр 16 | т | 2,4168 |
| 500 | С111-1836 варіант2 | Кутник 100\*7 | т | 2,4168 |
| 501 | С113-2122 варіант9 | Болт М16 | шт | 38 |
| 502 | С113-2122 варіант10 | Болт М12 | шт | 98 |
| 503 | КБ12-20-3 | Улаштування супердифузійної мембрани під фальц | 100м2 | 4,989 |
| 504 | С111-856 варіант1 | Супердифузійна мембрана під фальц | м2 | 548,79 |
| 505 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляційної плівки | 100м2 | 4,989 |
| 506 | С111-856 варіант2 | Плівка пароізоційна | м2 | 548,79 |
| 507 | КБ12-18-3 К-0,7 (утеплення лише мінераловатними плитами) | Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар | 100м2 | 4,989 |
| 508 | С1555-207 варіант3 | Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 200 мм | м2 | 513,867 |
| 509 | КР8-30-3 | Улаштування фальцевої покрівлі з титан- цинку (Rheizink brown) | 100м2 | 5,989 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 510 | С111-34 варіант1 | Покриття титан-цинк (Rheizink brown) | м2 | 688,735 |
| 511 | С1-2-2-1-Ж | Снігозатримувач трубчастий | м | 67 |
| 512 | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100м | 1,575 |
| 513 | С111-829-1 варіант3 | Водостічні труби з титан цинку (Rheizink brown) | м | 93,6 |
| 514 | С111-829-1 варіант4 | Ринви з титан цинку (Rheizink brown) | м | 70,2 |
| 515 | С1415-8098 варіант1 | Лійка з титан-цинку (Rheizink brown) | шт | 9 |
| 516 | С111-882 варіант1 | Фасонні частини для водостічної системи з титан-цинку (Rheizink brown) | комплект | 1 |
|  |  | Розділ 10. Фасад |  |  |
|  |  | Риштування |  |  |
| 517 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 9,83 |
|  |  | ----Ремонт фасаду---- |  |  |
| 518 | КР3-11-1 | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2 | 10 м2 | 13 |
| 519 | КР11-21-4 | Ремонт штукатурки зовнішніх криволінійних укосів по каменю та бетону декоративним розчином з землі та риштувань | 100м2 | 0,378 |
| 520 | С111-2010- 3 варіант1 | Штукатурка вирівнювальна для основ | кг | 1701 |
| 521 | КР11-13-10 | Ремонт штукатурки рустованих фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань декоративним розчином, площа до 20 м2, товщина шару до 40 мм | 100м2 | 3,007 |
| 522 | С111-2010- 3 варіант1 | Штукатурка вирівнювальна для основ | кг | 13531,5 |
| 523 | КР11-13-10 | Ремонт штукатурки рустованих фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань декоративним розчином, площа до 20 м2, товщина шару до 40 мм (ремонт цоколя) | 100м2 | 0,695 |
| 524 | С111-2010- 3 варіант1 | Штукатурка вирівнювальна для основ | кг | 3127,5 |
| 525 | КБ10-57-1 | Антисептична обробка мурувань | 100м2 | 4,08 |
| 526 | КБ15-184-1 | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 4,08 |
| 527 | КБ15-184-2 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 | 100м2 | 4,08 |
| 528 | С1555-302 варіант1 | Склосітка фасадна | м2 | 448,8 |
| 529 | КБ12-15-1 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі | 100м2 | 0,67 |
| 530 | С111-34 варіант2 | Карнизи та відливи покриття титан-цинк (Rheizink brown) | м2 | 77,05 |
| 531 | КБ15-157-1 | Вапняне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 4,08 |
|  |  | ----Утеплення фасаду 150 мм----- |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 532 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 3,061 |
| 533 | С1555-207 варіант1 | Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 150 мм | м2 | 327,527 |
|  |  | ----Утеплення деформаційного шва між спорудами 50 мм---- |  |  |
| 534 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. | 100 м2 | 0,128 |
| 535 | С1555-207 варіант2 | Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 50 мм | м2 | 13,696 |
|  |  | ----Утеплення відкосів 50 мм----- |  |  |
| 536 | КБ15-78-3 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з  опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 0,626 |
| 537 | С1555-207 варіант2 | Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 50 мм | м2 | 66,982 |
|  |  | ----Фасад з кортенової сталі---- |  |  |
| 538 | КБ15-80-2 | Опорядження фасаду листами кортенової сталі | 100 м2 | 2,418 |
| 539 | С111-856 варіант2 | Плівка пароізоційна | м2 | 265,98 |
| 540 | С1555-207 варіант1 | Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 150 мм | м2 | 253,89 |
| 541 | С121-270 варіант1 | Каркас індивідуального виготовлення | м2 | 285,324 |
| 542 | С1555-109 варіант1 | Листи кортенової сталі | м2 | 285,324 |
|  |  | ----Скляний навісний фасад---- |  |  |
| 543 | КБ9-36-2 | Монтаж алюмінієвих конструкцій | 100м2 | 0,46 |
| 544 | С126-472-2 варіант1 | Алюмінієві конструкції фасадні з відкривними дверями та примиканнями | м2 | 46 |
|  |  | Розділ 11. Вулична огорожа |  |  |
| 545 | КБ6-13-3 | Улаштування залізобетонної основи для вуличної огорожі | 100м3 | 0,1312 |
| 546 | С147-3-10 варіант2 | Арматура А400С, діаметр 10 мм | 100кг | 3,77 |
| 547 | КБ9-40-1 | Монтаж зажимного профілю для огорожі | 100м | 0,2512 |
| 548 | С1555-321 варіант2 | Зажимний профіль з кріпленням та ущільнювачами | м | 27,632 |
| 549 | КБ15-202-4 | Скління вуличної огорожі (у два шари) | 100м2 | 0,2512 |
|  |  | Розділ 12. Інші роботи |  |  |
| 550 | КБ9-42-1 | Монтаж дашка над приямком | 100м2 | 0,06 |
| 551 | С111-1264 варіант1 | Скляний дашок на вантах індивідуального виготовлення (розміром 1,35\*4,13\*1,48\*4,74) | м2 | 6 |
| 552 | КБ8-38-2 | Улаштування цегляної основи під печі, грубки і труби в нижніх поверхах | 1 м3 | 2,5 |
| 553 | КБ8-40-1 | Мурування печей, грубок опалювальних з топкою під дрова, не облицьованих і не обштукатурених | 1 м3 | 0,93 |
| 554 | КБ8-43-1 | Облицювання печей кахлями | 100м2 | 0,138 |
| 555 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 1 |
| 556 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 28 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 557 | С311-15-М варіант1 | Перевезення будівельного сміття до 15 км | т | 128 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-03 на Опалення та вентиляція |  |  |
|  |  | Розділ 1. Обв'язка теплового насоса |  |  |
| 558 | КМ38-1-5 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т | шт | 1 |
| 559 | 2407-211 варіант1 | Тепловий насос "повітря-вода" EVIPOWER CH-HP84 UMNM /Cooper Hunter/ або аналог | шт | 1 |
| 560 | С113-1581 варіант1 | Віброкомпенсатор муфтовий Dn80 | шт | 2 |
| 561 | С121-248 варіант1 | Фланець ст. плаский приварний Ду 80/89 PN 16 | шт | 10 |
| 562 | С113-2122 варіант3 | Болт М16\*60 | шт | 20 |
| 563 | С113-2122 варіант4 | Шайба 16 мм | шт | 40 |
| 564 | С113-2122 варіант5 | Гайка М16 | шт | 20 |
| 565 | С1630-586 варіант1 | Відвід сталевий приварний Ду 89\*3 | шт | 18 |
| 566 | КБ16-10-4 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,3 |
| 567 | С130-1194 варіант1 | Труба ст. 89 мм \* 4 мм | м | 30 |
| 568 | КБ26-1-3 | Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм | 10 м | 6 |
| 569 | С113-2444 варіант9 | Термоізоляція каучук. K-FLEX 89/13 ST | м | 30 |
| 570 | С113-2444 варіант16 | Термоізоляція каучук. K-FLEX 108/13 ST | м | 30 |
| 571 | С1550-26 варіант1 | Клей для термоізоляції K-Flex 414 0,8 л | балон | 2 |
| 572 | С111-1721- 11Г варіант1 | Стрічка ПВХ для ізоляції 50\*25 K-Flex | рулон | 2 |
| 573 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | шт | 4 |
| 574 | С1630-66 варіант1 | Регульована засувка хром. "Батерфляй" Ду 80/89 Ру 16 кг/см2 | шт | 3 |
| 575 | С113-1607 варіант2 | Група безпеки котла з ізоляцією KSG до 50 кВт , 1,5 бар | шт | 1 |
| 576 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 4 |
| 577 | С1630-113 варіант1 | Манометр ДМТ радіальний | комплект | 4 |
| 578 | С1630-66 варіант2 | Кран 3-х ход. 15 мм з ручкою 1/2 \* 1/2 для манометра | шт | 4 |
| 579 | С113-1834 варіант1 | Різьба 15 мм | шт | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 580 | С113-1607 варіант1 | Перехід приварний 89/57 мм | шт | 2 |
| 581 | С121-248 варіант2 | Фланець ст. плаский приварний Ду 50/57 PN 16 | шт | 2 |
| 582 | С113-2122 варіант6 | Болт М12\*60 | шт | 8 |
| 583 | С113-2122 варіант7 | Шайба 12 мм | шт | 16 |
| 584 | С113-2122 варіант8 | Гайка М12 | шт | 8 |
| 585 | КБ18-13-1 | Установлення насосів | шт | 1 |
| 586 | С1630-1162 варіант1 | Насос циркуляційний Wilo TOP-S 50/15 | шт | 1 |
| 587 | С111-305 варіант1 | Технічна резина ТМКЩ 3 мм, 6,5 кг/м2 | кг | 1 |
| 588 | С1630-734 варіант2 | Фільтр фланцевий чавунний ДУ80 | шт | 1 |
| 589 | С113-1607 варіант1 | Перехід приварний 89/57 мм | шт | 2 |
| 590 | С113-1607 варіант3 | Перехід приварний 89/40 мм | шт | 2 |
| 591 | С113-1834 варіант2 | Різьба 40 мм | шт | 2 |
| 592 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 20 |
| 593 | С113-2154- 2 варіант5 | Американка-згін 1 1/2" пряма нікель fado SN05 | шт | 2 |
| 594 | С113-2154- 2 варіант6 | Кран кульовий 1 " 605, ручка | шт | 1 |
| 595 | С113-2154- 2 варіант7 | Кран кульовий 1/2 " ЗВ ручка | шт | 3 |
| 596 | С113-2154- 2 варіант8 | Американка-згін 1" пряма нікель fado | шт | 3 |
| 597 | С113-2154- 2 варіант9 | Кран кульовий 3/4" ЗВ, ручка | шт | 5 |
| 598 | С113-2154- 2 варіант10 | Американка-згін 3/4" пряма нікель fado SN02 | шт | 4 |
| 599 | С113-2154- 2 варіант11 | Клапан зворотній 3/4 | шт | 2 |
| 600 | КБ16-10-1 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром до 40 мм | 100м | 0,02 |
| 601 | С113-53-6 варіант3 | Труба ст. 35x3 мм | м | 2 |
| 602 | С113-1509 варіант24 | Коліно "гамбурзьке" стальне 1" DN25 | шт | 2 |
| 603 | С113-1834 варіант3 | Різьба 25 мм | шт | 3 |
| 604 | С113-1940 варіант1 | Кутник 1" В3 нікель fado | шт | 1 |
| 605 | С113-1802 варіант15 | Трійник редукц.1" \*/1/2"\*1 ВВВ нікель fado | шт | 1 |
| 606 | С113-1834 варіант4 | Різьба 20 мм | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 607 | КБ16-14-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,02 |
| 608 | С113-1353 варіант1 | Труба ф25х4,2 PN20, ПП /KAH/ | м | 1,858 |
| 609 | С113-1286 варіант24 | Муфта з різьбою зовніш. 25-3/4", ПП КАН | шт | 2 |
| 610 | С113-2062 варіант2 | Ніпель, 3/4" з/з нікель fado | шт | 1 |
| 611 | С113-1802 варіант16 | Коліно 90 град. 25 ПП КАН | шт | 4 |
| 612 | С113-1802 варіант17 | Трійник редукц. 40/20/40 ПП КАН | шт | 1 |
| 613 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм | 10 м | 0,2 |
| 614 | С113-2444 варіант2 | Термоізоляція Climaflex 28/9 | м | 2 |
| 615 | КБ18-21-1 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | 10шт | 0,1 |
| 616 | С1630-735 варіант1 | Колба Big Blue 20" 3/4 в комплекті ключ, кріплення | шт | 1 |
| 617 | С1630-735 варіант2 | Картридж з іонообмінним гранулятом DIAION 20 "x 4 1/2" до Big Blue | шт | 1 |
| 618 | КБ18-10-1 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3 | шт | 1 |
| 619 | С130-10 варіант1 | Бак розширювальний Aquasystem VRV 100 л | шт | 1 |
| 620 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,04 |
| 621 | С113-1352 варіант4 | Труба stabi ф32х5.4 РN20 | м | 3,752 |
| 622 | С113-1286 варіант25 | Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН | шт | 2 |
| 623 | С113-1509 варіант7 | Коліно 90 ° 32, ПП КАН | шт | 6 |
| 624 | С113-1286 варіант26 | Муфта з різьбою зовніш. 32-3/4", ПП КАН | шт | 2 |
| 625 | С1630-735 варіант3 | Фільтр грубої очистки 3/4" | шт | 1 |
| 626 | КБ18-2-6 | Установлення котлів стальних жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0, 21 МВт [0,18 Гкал/год] | шт | 1 |
| 627 | 17064-8092 варіант1 | Електричний котел Protherm Скат 24KE/14 (6+6+6+6 кВт) або аналог | шт | 1 |
| 628 | С113-1286 варіант27 | Муфта ст 15 мм | шт | 1 |
| 629 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 1 |
| 630 | С113-1873- 1Г варіант2 | Повітрявідвідник Herz dn15 з відсік. клапаном 1/2" | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 631 | КБ18-10-9 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3 | шт | 1 |
| 632 | С130-10 варіант2 | Бак -накопичувач під тепловий насос "KUYDYCH" 1000 л в посиленій ізоляції , підключення ф1 1/2 | шт | 1 |
| 633 | КБ18-22-2 | Установлення термометра | комплект | 1 |
| 634 | С1630-113 варіант2 | Термометр біметалічний BiTh 50 0-120 град 45 мм /Склоприлад/ або аналог | комплект | 1 |
| 635 | С113-2093 варіант5 | 3" 87-94 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб. | шт | 20 |
|  |  | Розділ 2. Розподільча гребінка на кондиціонування та ТП |  |  |
| 636 | КБ18-15-1 | Установлення гребінок розподільних | шт | 2 |
| 637 | С130-255 варіант1 | Розподільча гребінка К32Н. 150 (300) Termojet | комплект | 1 |
| 638 | С130-255 варіант2 | Розподільча гребінка К52Н. 150(300) Termojet | комплект | 1 |
| 639 | С113-2081 варіант1 | Заглушка 2" оц. | шт | 4 |
| 640 | КБ18-13-1 | Установлення насосів | шт | 8 |
| 641 | С1630-1162 варіант2 | Насос циркуляційний Grundfos UPM 3 flex 32-75 | шт | 8 |
| 642 | С1630-1162 варіант3 | Насосна група 1" із змішувачем в кожусі під насос базою 180 мм НГ-52 | шт | 5 |
| 643 | С1630-1162 варіант4 | Насосна група 1" із змішувачем в кожусі під насос базою 180 мм НГ-51 | шт | 3 |
| 644 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 32 |
| 645 | С113-2154- 2 варіант4 | Американка-згін 1 1/4" пряма нікель fado SN04 | шт | 16 |
| 646 | С113-2154- 2 варіант12 | Американка-згін 2" пряма нікель fado | шт | 8 |
| 647 | С113-2154- 2 варіант13 | Кран кульовий 2" нв, fado ручка | шт | 4 |
| 648 | С113-1873- 1Г варіант2 | Повітрявідвідник Herz dn15 з відсік. клапаном 1/2" | шт | 4 |
| 649 | С113-1286 варіант8 | Муфта з різьбою зовніш. 40-1 1/4", ПП КАН | шт | 16 |
| 650 | С113-1834 варіант5 | Різьба 50 мм | шт | 8 |
| 651 | С113-1802 варіант18 | Трійник 2" оц. | шт | 2 |
| 652 | С113-2062 варіант3 | Ніпель редукц. 2" \* 1 1/2" з/з нікель fado | шт | 2 |
| 653 | С113-1509 варіант25 | Коліно "гамбурзьке" стальне2" DN50 | шт | 8 |
| 654 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,06 |
| 655 | С130-1192 варіант1 | Труба ст, діаметр 57х4,0 мм | м | 6 |
| 656 | С113-1286 варіант21 | Муфта 50, ПП КАН | шт | 6 |
| 657 | С113-1509 варіант22 | Перехідник 50/40, нв ПП КАН | шт | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 658 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм | 10 м | 0,6 |
| 659 | С113-2444 варіант10 | Термоізоляція каучук. K-FLEX 60/13 ST | м | 6 |
| 660 | КМ10-901-6 | Монтаж контролерів для інсталяції | шт | 2 |
| 661 | 1504-7004 варіант1 | Контролер для інсталяції І-2 (Обслуговування 2-х змішувальних контурів, ГВП та сонячного колектора) з датчиками | шт | 1 |
| 662 | 1504-7004 варіант2 | Контролер для інсталяції І-3 (Обслуговування 3-х змішувальних контурів, ГВП та сонячного колектора) з датчиками | шт | 1 |
|  |  | Розділ 3. Система опалення підвалу |  |  |
| 663 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 0,2844 |
| 664 | С130-555- 60-80-2 варіант1 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 800 мм | шт | 3 |
| 665 | С130-555- 60-80-2 варіант10 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 900 мм | шт | 5 |
| 666 | С130-555- 60-80-2 варіант12 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1000 мм | шт | 6 |
| 667 | С130-555- 60-80-2 варіант11 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1200 мм | шт | 2 |
| 668 | С130-485-1 варіант1 | Кронштейни для кріплення радіаторів | 100шт | 0,64 |
| 669 | КБ18-22-5 | Установлення термостатичної головки | комплект | 16 |
| 670 | С130-1158 варіант1 | Термостатична головка HERZ Mini | шт | 16 |
| 671 | С113-2301 варіант1 | Клапан терм. HERZ - TS-90 кут. 1/2" | шт | 16 |
| 672 | КБ16-15-1 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 48 |
| 673 | С113-1873- 1А варіант4 | Вентиль запірний HERZ-RL-1 кут 1/2 | шт | 16 |
| 674 | С113-2154- 2 варіант4 | Американка-згін 1 1/4" пряма нікель fado SN04 | шт | 6 |
| 675 | С113-2154- 2 варіант14 | Кран кульовий 1 1/4" ЗВ ручка | шт | 6 |
| 676 | С113-2154- 2 варіант15 | Кран кульовий 1/2 " 605, ручка fado | шт | 6 |
| 677 | С113-2154- 2 варіант8 | Американка-згін 1" пряма нікель fado | шт | 6 |
| 678 | С113-2154- 2 варіант16 | Кран кульовий 1" ВВ ручка | шт | 6 |
| 679 | С113-1873- 1Г варіант2 | Повітрявідвідник Herz dn15 з відсік. клапаном 1/2" | шт | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 680 | КБ16-14-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм | 100м | 0,56 |
| 681 | С113-1352 варіант2 | Труба stabi ф20х3.4 РN20 | м | 50,344 |
| 682 | С113-1286 варіант3 | Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН | шт | 32 |
| 683 | С113-1286 варіант28 | Муфта з різьбою внутр. 20-1/2", ПП КАН | шт | 2 |
| 684 | С113-1509 варіант3 | Коліно 90 ° 20, ПП КАН | шт | 80 |
| 685 | С113-1509 варіант11 | Коліно 45 ° 20, ПП КАН | шт | 20 |
| 686 | С113-1286 варіант1 | Муфта 20, ПП КАН | шт | 14 |
| 687 | КБ16-14-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,72 |
| 688 | С113-1352 варіант3 | Труба stabi ф25х4.2 РN20 | м | 66,888 |
| 689 | С113-1509 варіант5 | Коліно 90 ° 25, ПП КАН | шт | 8 |
| 690 | С113-1509 варіант12 | Коліно 45 ° 25, ПП КАН | шт | 4 |
| 691 | С113-1509 варіант26 | Трійник 25, ПП КАН | шт | 2 |
| 692 | С113-1286 варіант9 | Трійник редукційний 25/20/25, ПП КАН | шт | 18 |
| 693 | С113-1286 варіант5 | Муфта 25, ПП КАН | шт | 18 |
| 694 | С113-1286 варіант4 | Обвід 25, ПП КАН | шт | 1 |
| 695 | С113-1509 варіант16 | Перехідник 25/20, нв ПП КАН | шт | 12 |
| 696 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,48 |
| 697 | С113-1352 варіант4 | Труба stabi ф32х5.4 РN20 | м | 45,024 |
| 698 | С113-1286 варіант25 | Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН | шт | 12 |
| 699 | С113-1509 варіант7 | Коліно 90 ° 32, ПП КАН | шт | 28 |
| 700 | С113-1509 варіант14 | Коліно 45 ° 32, ПП КАН | шт | 12 |
| 701 | С113-1509 варіант15 | Трійник 32, ПП КАН | шт | 6 |
| 702 | С113-1286 варіант6 | Муфта 32, ПП КАН | шт | 12 |
| 703 | С113-1286 варіант7 | Обвід 32, ПП КАН | шт | 4 |
| 704 | С113-1509 варіант17 | Перехідник 32/25, нв ПП КАН | шт | 10 |
| 705 | С113-1509 варіант27 | Перехідник 32/20, нв ПП КАН | шт | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 706 | КБ16-14-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,72 |
| 707 | С113-1352 варіант5 | Труба stabi ф40х6,7 РN20 | м | 67,464 |
| 708 | С113-1286 варіант8 | Муфта з різьбою зовніш. 40-1 1/4", ПП КАН | шт | 12 |
| 709 | С113-1802 варіант19 | Трійник різьбовий редукц. вн. 1 1/4"\*1/2" \* 1 1/4" | шт | 6 |
| 710 | С113-1940 варіант2 | Кутник 1/2" З3 нікель fado U21 | шт | 6 |
| 711 | С113-1286 варіант12 | Трійник редукційний 40/32/40, ПП КАН | шт | 6 |
| 712 | С113-1286 варіант13 | Трійник редукційний 40/20/40, ПП КАН | шт | 2 |
| 713 | С113-1489 варіант3 | Заглушка 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 714 | С113-1509 варіант9 | Коліно 90 ° 40, ПП КАН | шт | 34 |
| 715 | С113-1509 варіант10 | Коліно 45 ° 40, ПП КАН | шт | 12 |
| 716 | С113-1286 варіант14 | Муфта 40, ПП КАН | шт | 18 |
| 717 | С113-2093 варіант6 | Фіксатор подвійний діам. до 25 мм з дюбелем | шт | 40 |
| 718 | С113-2093 варіант7 | 1" 32-36 мм Хомут мет. з проклад. та дюб. | шт | 12 |
| 719 | С113-2093 варіант3 | 1 1/4" 39 - 46 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб. | шт | 16 |
| 720 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту] | 10 м | 24,8 |
| 721 | С113-2444 варіант1 | Термоізоляція Climaflex 22/9 | м | 56 |
| 722 | С113-2444 варіант2 | Термоізоляція Climaflex 28/9 | м | 72 |
| 723 | С113-2444 варіант3 | Термоізоляція Climaflex 35/9 | м | 48 |
| 724 | С113-2444 варіант4 | Термоізоляція Climaflex 42/9 | м | 72 |
|  |  | Розділ 4. Система опалення 1-го поверху |  |  |
| 725 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 0,3512 |
| 726 | С130-555- 60-80-2 варіант1 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 800 мм | шт | 2 |
| 727 | С130-555- 60-80-2 варіант10 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 900 мм | шт | 7 |
| 728 | С130-555- 60-80-2 варіант12 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1000 мм | шт | 5 |
| 729 | С130-555- 60-80-2 варіант11 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1200 мм | шт | 5 |
| 730 | С130-485-1 варіант1 | Кронштейни для кріплення радіаторів | 100шт | 0,76 |
| 731 | КБ18-22-5 | Установлення термостатичної головки | комплект | 19 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 732 | С130-1158 варіант1 | Термостатична головка HERZ Mini | шт | 19 |
| 733 | С113-2301 варіант1 | Клапан терм. HERZ - TS-90 кут. 1/2" | шт | 19 |
| 734 | КБ16-15-1 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 37 |
| 735 | С113-1873- 1А варіант4 | Вентиль запірний HERZ-RL-1 кут 1/2 | шт | 19 |
| 736 | С113-2154- 2 варіант8 | Американка-згін 1" пряма нікель fado | шт | 8 |
| 737 | С113-2154- 2 варіант16 | Кран кульовий 1" ВВ ручка | шт | 8 |
| 738 | С113-1873- 1Г варіант2 | Повітрявідвідник Herz dn15 з відсік. клапаном 1/2" | шт | 2 |
| 739 | КБ16-14-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм | 100м | 0,56 |
| 740 | С113-1352 варіант2 | Труба stabi ф20х3.4 РN20 | м | 50,344 |
| 741 | С113-1286 варіант3 | Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН | шт | 38 |
| 742 | С113-1286 варіант28 | Муфта з різьбою внутр. 20-1/2", ПП КАН | шт | 2 |
| 743 | С113-1509 варіант3 | Коліно 90 ° 20, ПП КАН | шт | 92 |
| 744 | С113-1509 варіант11 | Коліно 45 ° 20, ПП КАН | шт | 20 |
| 745 | С113-1286 варіант1 | Муфта 20, ПП КАН | шт | 14 |
| 746 | КБ16-14-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,64 |
| 747 | С113-1352 варіант3 | Труба stabi ф25х4.2 РN20 | м | 59,456 |
| 748 | С113-1509 варіант5 | Коліно 90 ° 25, ПП КАН | шт | 6 |
| 749 | С113-1509 варіант12 | Коліно 45 ° 25, ПП КАН | шт | 4 |
| 750 | С113-1286 варіант9 | Трійник редукційний 25/20/25, ПП КАН | шт | 16 |
| 751 | С113-1286 варіант5 | Муфта 25, ПП КАН | шт | 16 |
| 752 | С113-1509 варіант16 | Перехідник 25/20, нв ПП КАН | шт | 8 |
| 753 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,68 |
| 754 | С113-1352 варіант4 | Труба stabi ф32х5.4 РN20 | м | 63,784 |
| 755 | С113-1286 варіант25 | Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН | шт | 16 |
| 756 | С113-1509 варіант7 | Коліно 90 ° 32, ПП КАН | шт | 30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 757 | С113-1509 варіант14 | Коліно 45 ° 32, ПП КАН | шт | 12 |
| 758 | С113-1509 варіант15 | Трійник 32, ПП КАН | шт | 2 |
| 759 | С113-1286 варіант11 | Трійник редукційний 32/20/32, ПП КАН | шт | 4 |
| 760 | С113-1286 варіант6 | Муфта 32, ПП КАН | шт | 18 |
| 761 | С113-1286 варіант7 | Обвід 32, ПП КАН | шт | 2 |
| 762 | С113-1509 варіант17 | Перехідник 32/25, нв ПП КАН | шт | 8 |
| 763 | КБ16-14-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,16 |
| 764 | С113-1352 варіант5 | Труба stabi ф40х6,7 РN20 | м | 14,992 |
| 765 | С113-1286 варіант12 | Трійник редукційний 40/32/40, ПП КАН | шт | 8 |
| 766 | С113-1286 варіант13 | Трійник редукційний 40/20/40, ПП КАН | шт | 2 |
| 767 | С113-1489 варіант3 | Заглушка 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 768 | С113-1509 варіант9 | Коліно 90 ° 40, ПП КАН | шт | 6 |
| 769 | С113-1509 варіант10 | Коліно 45 ° 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 770 | С113-1286 варіант14 | Муфта 40, ПП КАН | шт | 4 |
| 771 | С113-2093 варіант6 | Фіксатор подвійний діам. до 25 мм з дюбелем | шт | 40 |
| 772 | С113-2093 варіант7 | 1" 32-36 мм Хомут мет. з проклад. та дюб. | шт | 16 |
| 773 | С113-2093 варіант3 | 1 1/4" 39 - 46 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб. | шт | 12 |
| 774 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту] | 10 м | 20,4 |
| 775 | С113-2444 варіант1 | Термоізоляція Climaflex 22/9 | м | 56 |
| 776 | С113-2444 варіант2 | Термоізоляція Climaflex 28/9 | м | 64 |
| 777 | С113-2444 варіант3 | Термоізоляція Climaflex 35/9 | м | 68 |
| 778 | С113-2444 варіант4 | Термоізоляція Climaflex 42/9 | м | 16 |
|  |  | Розділ 5. Система опалення 2-го поверху |  |  |
| 779 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 0,3566 |
| 780 | С130-555- 60-80-2 варіант1 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 800 мм | шт | 2 |
| 781 | С130-555- 60-80-2 варіант10 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 900 мм | шт | 8 |
| 782 | С130-555- 60-80-2 варіант12 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1000 мм | шт | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 783 | С130-555- 60-80-2 варіант13 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1100 мм | шт | 2 |
| 784 | С130-555- 60-80-2 варіант11 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1200 мм | шт | 2 |
| 785 | С130-555- 60-80-2 варіант14 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1400 мм | шт | 2 |
| 786 | С130-485-1 варіант1 | Кронштейни для кріплення радіаторів | 100шт | 0,76 |
| 787 | КБ18-22-5 | Установлення термостатичної головки | комплект | 19 |
| 788 | С130-1158 варіант1 | Термостатична головка HERZ Mini | шт | 19 |
| 789 | С113-2301 варіант1 | Клапан терм. HERZ - TS-90 кут. 1/2" | шт | 19 |
| 790 | КБ16-15-1 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 37 |
| 791 | С113-1873- 1А варіант4 | Вентиль запірний HERZ-RL-1 кут 1/2 | шт | 19 |
| 792 | С113-2154- 2 варіант8 | Американка-згін 1" пряма нікель fado | шт | 8 |
| 793 | С113-2154- 2 варіант16 | Кран кульовий 1" ВВ ручка | шт | 8 |
| 794 | С113-1873- 1Г варіант2 | Повітрявідвідник Herz dn15 з відсік. клапаном 1/2" | шт | 2 |
| 795 | КБ16-14-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм | 100м | 0,72 |
| 796 | С113-1352 варіант2 | Труба stabi ф20х3.4 РN20 | м | 64,728 |
| 797 | С113-1286 варіант3 | Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН | шт | 38 |
| 798 | С113-1286 варіант28 | Муфта з різьбою внутр. 20-1/2", ПП КАН | шт | 2 |
| 799 | С113-1509 варіант3 | Коліно 90 ° 20, ПП КАН | шт | 92 |
| 800 | С113-1509 варіант11 | Коліно 45 ° 20, ПП КАН | шт | 20 |
| 801 | С113-1286 варіант1 | Муфта 20, ПП КАН | шт | 18 |
| 802 | КБ16-14-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,4 |
| 803 | С113-1352 варіант3 | Труба stabi ф25х4.2 РN20 | м | 37,16 |
| 804 | С113-1509 варіант12 | Коліно 45 ° 25, ПП КАН | шт | 8 |
| 805 | С113-1286 варіант9 | Трійник редукційний 25/20/25, ПП КАН | шт | 22 |
| 806 | С113-1286 варіант5 | Муфта 25, ПП КАН | шт | 10 |
| 807 | С113-1509 варіант16 | Перехідник 25/20, нв ПП КАН | шт | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 808 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,72 |
| 809 | С113-1352 варіант4 | Труба stabi ф32х5.4 РN20 | м | 67,536 |
| 810 | С113-1286 варіант25 | Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН | шт | 16 |
| 811 | С113-1509 варіант7 | Коліно 90 ° 32, ПП КАН | шт | 30 |
| 812 | С113-1509 варіант14 | Коліно 45 ° 32, ПП КАН | шт | 12 |
| 813 | С113-1509 варіант15 | Трійник 32, ПП КАН | шт | 4 |
| 814 | С113-1286 варіант11 | Трійник редукційний 32/20/32, ПП КАН | шт | 4 |
| 815 | С113-1286 варіант6 | Муфта 32, ПП КАН | шт | 18 |
| 816 | С113-1286 варіант7 | Обвід 32, ПП КАН | шт | 2 |
| 817 | С113-1509 варіант17 | Перехідник 32/25, нв ПП КАН | шт | 12 |
| 818 | КБ16-14-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,08 |
| 819 | С113-1352 варіант5 | Труба stabi ф40х6,7 РN20 | м | 7,496 |
| 820 | С113-1286 варіант12 | Трійник редукційний 40/32/40, ПП КАН | шт | 8 |
| 821 | С113-1286 варіант13 | Трійник редукційний 40/20/40, ПП КАН | шт | 2 |
| 822 | С113-1489 варіант3 | Заглушка 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 823 | С113-1509 варіант9 | Коліно 90 ° 40, ПП КАН | шт | 6 |
| 824 | С113-1509 варіант10 | Коліно 45 ° 40, ПП КАН | шт | 4 |
| 825 | С113-1286 варіант14 | Муфта 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 826 | С113-2093 варіант6 | Фіксатор подвійний діам. до 25 мм з дюбелем | шт | 40 |
| 827 | С113-2093 варіант7 | 1" 32-36 мм Хомут мет. з проклад. та дюб. | шт | 20 |
| 828 | С113-2093 варіант3 | 1 1/4" 39 - 46 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб. | шт | 8 |
| 829 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту] | 10 м | 19,2 |
| 830 | С113-2444 варіант1 | Термоізоляція Climaflex 22/9 | м | 72 |
| 831 | С113-2444 варіант2 | Термоізоляція Climaflex 28/9 | м | 40 |
| 832 | С113-2444 варіант3 | Термоізоляція Climaflex 35/9 | м | 72 |
| 833 | С113-2444 варіант4 | Термоізоляція Climaflex 42/9 | м | 8 |
|  |  | Розділ 6. Система опалення горища |  |  |
| 834 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 0,2862 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 835 | С130-555- 60-80-2 варіант15 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 500 мм | шт | 3 |
| 836 | С130-555- 60-80-2 варіант1 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 800 мм | шт | 1 |
| 837 | С130-555- 60-80-2 варіант10 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 900 мм | шт | 3 |
| 838 | С130-555- 60-80-2 варіант12 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1000 мм | шт | 2 |
| 839 | С130-555- 60-80-2 варіант11 | Радiатор Purmo Compact 22 500 х 1200 мм | шт | 7 |
| 840 | С130-485-1 варіант1 | Кронштейни для кріплення радіаторів | 100шт | 0,64 |
| 841 | КБ18-22-5 | Установлення термостатичної головки | комплект | 16 |
| 842 | С130-1158 варіант1 | Термостатична головка HERZ Mini | шт | 16 |
| 843 | С113-2301 варіант1 | Клапан терм. HERZ - TS-90 кут. 1/2" | шт | 16 |
| 844 | КБ16-15-1 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 33 |
| 845 | С113-1873- 1А варіант4 | Вентиль запірний HERZ-RL-1 кут 1/2 | шт | 16 |
| 846 | С113-2154- 2 варіант8 | Американка-згін 1" пряма нікель fado | шт | 6 |
| 847 | С113-2154- 2 варіант16 | Кран кульовий 1" ВВ ручка | шт | 6 |
| 848 | С113-1873- 1Г варіант2 | Повітрявідвідник Herz dn15 з відсік. клапаном 1/2" | шт | 2 |
| 849 | КБ16-14-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм | 100м | 0,48 |
| 850 | С113-1352 варіант2 | Труба stabi ф20х3.4 РN20 | м | 43,152 |
| 851 | С113-1286 варіант3 | Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН | шт | 32 |
| 852 | С113-1286 варіант28 | Муфта з різьбою внутр. 20-1/2", ПП КАН | шт | 2 |
| 853 | С113-1509 варіант3 | Коліно 90 ° 20, ПП КАН | шт | 84 |
| 854 | С113-1509 варіант11 | Коліно 45 ° 20, ПП КАН | шт | 2 |
| 855 | С113-1509 варіант28 | Трійник 20, ПП КАН | шт | 2 |
| 856 | С113-1286 варіант1 | Муфта 20, ПП КАН | шт | 12 |
| 857 | КБ16-14-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,52 |
| 858 | С113-1352 варіант3 | Труба stabi ф25х4.2 РN20 | м | 48,308 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 859 | С113-1509 варіант5 | Коліно 90 ° 25, ПП КАН | шт | 2 |
| 860 | С113-1509 варіант12 | Коліно 45 ° 25, ПП КАН | шт | 4 |
| 861 | С113-1286 варіант9 | Трійник редукційний 25/20/25, ПП КАН | шт | 14 |
| 862 | С113-1286 варіант5 | Муфта 25, ПП КАН | шт | 13 |
| 863 | С113-1286 варіант4 | Обвід 25, ПП КАН | шт | 1 |
| 864 | С113-1509 варіант16 | Перехідник 25/20, нв ПП КАН | шт | 8 |
| 865 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,52 |
| 866 | С113-1352 варіант4 | Труба stabi ф32х5.4 РN20 | м | 48,776 |
| 867 | С113-1286 варіант25 | Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН | шт | 12 |
| 868 | С113-1509 варіант7 | Коліно 90 ° 32, ПП КАН | шт | 24 |
| 869 | С113-1509 варіант14 | Коліно 45 ° 32, ПП КАН | шт | 8 |
| 870 | С113-1509 варіант15 | Трійник 32, ПП КАН | шт | 2 |
| 871 | С113-1286 варіант11 | Трійник редукційний 32/20/32, ПП КАН | шт | 8 |
| 872 | С113-1286 варіант6 | Муфта 32, ПП КАН | шт | 13 |
| 873 | С113-1286 варіант7 | Обвід 32, ПП КАН | шт | 2 |
| 874 | С113-1509 варіант17 | Перехідник 32/25, нв ПП КАН | шт | 8 |
| 875 | КБ16-14-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,02 |
| 876 | С113-1352 варіант5 | Труба stabi ф40х6,7 РN20 | м | 1,874 |
| 877 | С113-1286 варіант12 | Трійник редукційний 40/32/40, ПП КАН | шт | 6 |
| 878 | С113-1286 варіант13 | Трійник редукційний 40/20/40, ПП КАН | шт | 2 |
| 879 | С113-1489 варіант3 | Заглушка 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 880 | С113-1509 варіант9 | Коліно 90 ° 40, ПП КАН | шт | 6 |
| 881 | С113-1509 варіант10 | Коліно 45 ° 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 882 | С113-2093 варіант6 | Фіксатор подвійний діам. до 25 мм з дюбелем | шт | 40 |
| 883 | С113-2093 варіант7 | 1" 32-36 мм Хомут мет. з проклад. та дюб. | шт | 16 |
| 884 | С113-2093 варіант3 | 1 1/4" 39 - 46 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб. | шт | 4 |
| 885 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту] | 10 м | 15,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 886 | С113-2444 варіант1 | Термоізоляція Climaflex 22/9 | м | 48 |
| 887 | С113-2444 варіант2 | Термоізоляція Climaflex 28/9 | м | 52 |
| 888 | С113-2444 варіант3 | Термоізоляція Climaflex 35/9 | м | 52 |
| 889 | С113-2444 варіант4 | Термоізоляція Climaflex 42/9 | м | 2 |
|  |  | Розділ 7. Система охолодження |  |  |
| 890 | КБ20-35-1 | Установлення настінних фанкойлів | шт | 17 |
| 891 | 1517-1516 варіант1 | Фанкойл настінний Cooper Hunter CH- FW25K2A або аналог | шт | 6 |
| 892 | 1517-1516 варіант2 | Фанкойл настінний Cooper Hunter CH- FW30K2A або аналог | шт | 5 |
| 893 | 1517-1516 варіант3 | Фанкойл настінний Cooper Hunter CH- FW40K2A або аналог | шт | 6 |
| 894 | С1630-973 варіант2 | Сифон-гідрозатвор | шт | 17 |
| 895 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 20 |
| 896 | С113-2154- 2 варіант26 | Кран кульовий 3/4" НВ, ручка fado | шт | 34 |
| 897 | С113-2154- 2 варіант10 | Американка-згін 3/4" пряма нікель fado SN02 | шт | 34 |
| 898 | С113-1286 варіант24 | Муфта з різьбою зовніш. 25-3/4", ПП КАН | шт | 34 |
| 899 | КБ16-14-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,92 |
| 900 | С113-1352 варіант7 | Труба stabi ф25х3.5 РN16, ПП КАН | м | 85,468 |
| 901 | С113-1509 варіант5 | Коліно 90 ° 25, ПП КАН | шт | 100 |
| 902 | С113-1509 варіант12 | Коліно 45 ° 25, ПП КАН | шт | 24 |
| 903 | С113-1286 варіант5 | Муфта 25, ПП КАН | шт | 23 |
| 904 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,64 |
| 905 | С113-1352 варіант8 | Труба stabi ф32х4.4 РN16, ПП КАН | м | 60,032 |
| 906 | С113-1509 варіант7 | Коліно 90 ° 32, ПП КАН | шт | 8 |
| 907 | С113-1509 варіант14 | Коліно 45 ° 32, ПП КАН | шт | 12 |
| 908 | С113-1286 варіант6 | Муфта 32, ПП КАН | шт | 16 |
| 909 | С113-1286 варіант35 | Трійник редукційний 32/25/32, ПП КАН | шт | 16 |
| 910 | С113-1509 варіант17 | Перехідник 32/25, нв ПП КАН | шт | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 911 | КБ16-14-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,44 |
| 912 | С113-1352 варіант9 | Труба stabi ф40х5.5 РN16 | м | 41,228 |
| 913 | С113-1509 варіант9 | Коліно 90 ° 40, ПП КАН | шт | 14 |
| 914 | С113-1509 варіант10 | Коліно 45 ° 40, ПП КАН | шт | 12 |
| 915 | С113-1286 варіант14 | Муфта 40, ПП КАН | шт | 11 |
| 916 | С113-1509 варіант33 | Трійник 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 917 | С113-1802 варіант26 | Трійник редукц. 40/25/40 ПП КАН | шт | 4 |
| 918 | С113-1286 варіант12 | Трійник редукційний 40/32/40, ПП КАН | шт | 2 |
| 919 | С113-1509 варіант31 | Перехідник 40/25, нв ПП КАН | шт | 2 |
| 920 | С113-1509 варіант32 | Перехідник 40/32, нв ПП КАН | шт | 6 |
| 921 | С113-2093 варіант7 | 1" 32-36 мм Хомут мет. з проклад. та дюб. | шт | 16 |
| 922 | С113-2093 варіант3 | 1 1/4" 39 - 46 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб. | шт | 30 |
| 923 | КБ16-14-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,76 |
| 924 | С113-1352 варіант10 | Труба stabi ф50х6.9 РN16 ПП КАН | м | 71,212 |
| 925 | С113-1509 варіант29 | Коліно 90° 50, ПП КАН | шт | 30 |
| 926 | С113-1509 варіант30 | Коліно 45 ° 50, ПП КАН | шт | 12 |
| 927 | С113-1286 варіант21 | Муфта 50, ПП КАН | шт | 19 |
| 928 | С113-1802 варіант26 | Трійник редукц. 40/25/40 ПП КАН | шт | 4 |
| 929 | С113-1286 варіант36 | Трійник редукційний 5040/50, ПП КАН | шт | 4 |
| 930 | С113-1509 варіант34 | Перехідник 50/32, нв ПП КАН | шт | 2 |
| 931 | С113-2093 варіант8 | 1 1/2" 48-53 мм Хомут мет. з проклад. та дюб. | шт | 22 |
| 932 | С113-2093 варіант9 | 2" 59-63 мм мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб. | шт | 42 |
| 933 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту] | 10 м | 27,6 |
| 934 | С113-2444 варіант12 | Термоізоляція каучук. K-FLEX 28/13 ST | м | 92 |
| 935 | С113-2444 варіант13 | Термоізоляція каучук. K-FLEX 35/13 ST | м | 64 |
| 936 | С113-2444 варіант14 | Термоізоляція каучук. K-FLEX 42/13 ST | м | 44 |
| 937 | С113-2444 варіант15 | Термоізоляція каучук. K-FLEX 54/13 ST | м | 76 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 938 | С111-1721- 11Г варіант1 | Стрічка ПВХ для ізоляції 50\*25 K-Flex | рулон | 4 |
|  |  | Розділ 8. Пусконалагоджувальні роботи системи опалення та охолодження |  |  |
| 939 | КП3-60-1 | Установки кондиціонування повітря центральні з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі 1 | установ. | 19 |
|  |  | Розділ 1. Система ПВ1 |  |  |
| 940 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 4 |
| 941 | 2403-9001- 6 варіант1 | Припливно-витяжна установка SlimStar 1000 ECXR з компл. автоматики /Aerostar/ | шт | 4 |
| 942 | КБ18-17-7 | Установлення повітрозбірників зі стальних труб зовнішнім діаметром до 273 мм | шт | 4 |
| 943 | С1630-35 варіант1 | Повітрозбірник стіновий In-Out 250, подвійний, оцинкований, з торцевою планк. Navyflex | шт | 4 |
|  |  | Розділ 2. Система П1 |  |  |
| 944 | КБ20-25-3 | Установлення шумоглушників | шт | 1 |
| 945 | С130-234 варіант1 | Шумоглушник SMN 250 L=1000 | шт | 1 |
| 946 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 1,452 |
| 947 | КБ20-3-4 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм | 100м2 | 0,1034 |
| 948 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,044 |
| 949 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,2112 |
| 950 | С113-1621 варіант1 | Повітропровід ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 76 |
| 951 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 32 |
| 952 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 70 |
| 953 | С113-1621 варіант5 | Повітропровід ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 96 |
| 954 | С113-1621 варіант6 | Повітропровід ф250 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 12 |
| 955 | С113-1621 варіант2 | Повітропровід 300х200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 4 |
| 956 | С113-1621 варіант7 | Повітропровід 400х200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 16 |
| 957 | С130-277 варіант17 | Перехід Ф500, L670 \* H530 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 958 | С130-277 варіант2 | Перехід Ф560, L670 \* H530 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 959 | С130-277 варіант3 | Поворот 15 Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 960 | С130-277 варіант4 | Поворот 15 Ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 961 | С130-277 варіант5 | Поворот 90 Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 15 |
| 962 | С130-277 варіант6 | Поворот 90 Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 9 |
| 963 | С130-277 варіант7 | Трійник 90 Ф100/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 964 | С130-277 варіант8 | Трійник 90 Ф125/125/100 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 4 |
| 965 | С130-277 варіант9 | Трійник 90 Ф125/125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 966 | С130-277 варіант10 | Трійник 90 Ф160/160/100 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 15 |
| 967 | С130-277 варіант11 | Трійник 90 Ф160/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 968 | С130-277 варіант12 | Трійник 90 Ф200/200/100 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 19 |
| 969 | С130-277 варіант13 | Трійник 90 Ф200/200/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 2 |
| 970 | С130-277 варіант14 | Трійник 90 Ф200/200/160 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 2 |
| 971 | С130-277 варіант15 | Трійник 90 Ф200/200/ 300\*200 ВЕНТ- СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 972 | С130-277 варіант16 | Трійник 90 Ф250/250/ 400\*200 ВЕНТ- СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 973 | С130-277 варіант1 | Перехід Ф100/125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 10 |
| 974 | С130-277 варіант18 | Перехід Ф160/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
| 975 | С130-277 варіант19 | Перехід Ф160/125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 976 | С130-277 варіант20 | Перехід Ф200/125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 977 | С130-277 варіант21 | Перехід Ф200/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 4 |
| 978 | С130-277 варіант22 | Перехід Ф250/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 979 | С130-277 варіант23 | Перехід Ф250/200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
| 980 | С130-277 варіант24 | Перехід Ф250/ 300\*200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 981 | С130-277 варіант25 | Перехід Ф250/ 400\*200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 982 | С130-277 варіант26 | Ніпель Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 10 |
| 983 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 9 |
| 984 | С130-277 варіант28 | Ніпель Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 25 |
| 985 | С130-277 варіант29 | Ніпель Ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 34 |
| 986 | КБ20-3-5 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,357 |
| 987 | КБ20-3-6 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм | 100м2 | 0,299 |
| 988 | КБ20-3-7 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм | 100м2 | 0,248 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 989 | С113-1621 варіант8 | Повітропровід ф315 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 16 |
| 990 | С113-1621 варіант9 | Повітропровід ф350 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 18 |
| 991 | С113-1621 варіант10 | Повітропровід ф400 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 17 |
| 992 | С113-1621 варіант11 | Повітропровід ф450 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 6 |
| 993 | С113-1621 варіант12 | Повітропровід ф500 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 9 |
| 994 | С113-1621 варіант13 | Повітропровід ф560 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 6 |
| 995 | КБ20-12-4 | Установлення стельового дифузора | грати | 55 |
| 996 | С130-220 варіант1 | Стельовий дифузор ПДК-9 (225\*225) ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 55 |
| 997 | С130-220 варіант2 | Адаптер дифузора ПДК-9 (225\*225) ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 55 |
| 998 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів діаметром до 355 мм | клапан | 55 |
| 999 | С130-220 варіант3 | Клапан дросельний Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 55 |
| 1000 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 18,2 |
| 1001 | С111-1716 варіант8 | Ізоляція повітрепроводів каучукова, 8 мм | м2 | 186,004 |
| 1002 | С1110-110 варіант1 | Металоконструкції для кріплення трубопроводів | кг | 5 |
|  |  | Розділ 3. Система В1 |  |  |
| 1003 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,7997 |
| 1004 | КБ20-3-4 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм | 100м2 | 0,0345 |
| 1005 | С113-1621 варіант1 | Повітропровід ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 14 |
| 1006 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 124 |
| 1007 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 34 |
| 1008 | С113-1621 варіант5 | Повітропровід ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 4 |
| 1009 | С113-1621 варіант6 | Повітропровід ф250 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 4 |
| 1010 | С130-277 варіант30 | Поворот 30 Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 38 |
| 1011 | С130-277 варіант31 | Поворот 30 Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 4 |
| 1012 | С130-277 варіант5 | Поворот 90 Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 31 |
| 1013 | С130-277 варіант7 | Трійник 90 Ф100/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 11 |
| 1014 | С130-277 варіант8 | Трійник 90 Ф125/125/100 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 2 |
| 1015 | С130-277 варіант10 | Трійник 90 Ф160/160/100 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 3 |
| 1016 | С130-277 варіант11 | Трійник 90 Ф160/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 5 |
| 1017 | С130-277 варіант12 | Трійник 90 Ф200/200/100 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1018 | С130-277 варіант14 | Трійник 90 Ф200/200/160 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1019 | С130-277 варіант32 | Трійник 90 Ф250/250/160 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1020 | С130-277 варіант33 | Трійник 90 Ф250/250 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1021 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1022 | С130-277 варіант18 | Перехід Ф160/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 9 |
| 1023 | С130-277 варіант19 | Перехід Ф160/125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1024 | С130-277 варіант35 | Перехід Ф200/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1025 | С130-277 варіант21 | Перехід Ф200/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1026 | С130-277 варіант36 | Перехід Ф250/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1027 | С130-277 варіант22 | Перехід Ф250/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1028 | С130-277 варіант23 | Перехід Ф250/200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1029 | С130-277 варіант26 | Ніпель Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 28 |
| 1030 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1031 | С130-277 варіант28 | Ніпель Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 16 |
| 1032 | КБ20-12-4 | Установлення стельового дифузора | грати | 31 |
| 1033 | С130-220 варіант1 | Стельовий дифузор ПДК-9 (225\*225) ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 31 |
| 1034 | С130-220 варіант2 | Адаптер дифузора ПДК-9 (225\*225) ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 31 |
| 1035 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів діаметром до 355 мм | клапан | 31 |
| 1036 | С130-220 варіант3 | Клапан дросельний Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 31 |
| 1037 | С1110-110 варіант1 | Металоконструкції для кріплення трубопроводів | кг | 6 |
|  |  | Розділ 4. Система В2 |  |  |
| 1038 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0902 |
| 1039 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 8 |
| 1040 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 10 |
| 1041 | С130-277 варіант37 | Поворот 15 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1042 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 7 |
| 1043 | С130-277 варіант39 | Трійник 90 Ф160/160/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 2 |
| 1044 | С130-277 варіант40 | Перехід Ф125/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1045 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1046 | С130-277 варіант28 | Ніпель Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1047 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 3 |
| 1048 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 3 |
| 1049 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 3 |
| 1050 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 3 |
| 1051 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1052 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,2 |
| 1053 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
|  |  | Розділ 5. Система В3 |  |  |
| 1054 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,132 |
| 1055 | С113-1621 варіант1 | Повітропровід ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 4 |
| 1056 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 6 |
| 1057 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 4 |
| 1058 | С113-1621 варіант5 | Повітропровід ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 10 |
| 1059 | С130-277 варіант42 | Поворот 15 Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1060 | С130-277 варіант37 | Поворот 15 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 4 |
| 1061 | С130-277 варіант5 | Поворот 90 Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1062 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 7 |
| 1063 | С130-277 варіант8 | Трійник 90 Ф125/125/100 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1064 | С130-277 варіант39 | Трійник 90 Ф160/160/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1065 | С130-277 варіант13 | Трійник 90 Ф200/200/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 2 |
| 1066 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1067 | С130-277 варіант28 | Ніпель Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1068 | С130-277 варіант29 | Ніпель Ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1069 | С130-277 варіант1 | Перехід Ф100/125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1070 | С130-277 варіант19 | Перехід Ф160/125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1071 | С130-277 варіант43 | Перехід Ф160/200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1072 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 5 |
| 1073 | С130-220 варіант5 | Анемостат ВРФ 100 Aerostar або аналог | шт | 2 |
| 1074 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1075 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 4 |
| 1076 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 3 |
| 1077 | 1517-1516 варіант5 | Вентилятор канальний Aerostar-125 з комплектом автоматики | шт | 1 |
| 1078 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
| 1079 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,85 |
| 1080 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
| 1081 | С130-277 варіант44 | Гнучкі вставки Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
|  |  | Розділ 6. Система В4 |  |  |
| 1082 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0902 |
| 1083 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 6 |
| 1084 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 4 |
| 1085 | С113-1621 варіант5 | Повітропровід ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 6 |
| 1086 | С130-277 варіант37 | Поворот 15 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1087 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 7 |
| 1088 | С130-277 варіант39 | Трійник 90 Ф160/160/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1089 | С130-277 варіант13 | Трійник 90 Ф200/200/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1090 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1091 | С130-277 варіант28 | Ніпель Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1092 | С130-277 варіант29 | Ніпель Ф200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1093 | С130-277 варіант40 | Перехід Ф125/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1094 | С130-277 варіант43 | Перехід Ф160/200 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1095 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 3 |
| 1096 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 3 |
| 1097 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 3 |
| 1098 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 3 |
| 1099 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
| 1100 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,6 |
| 1101 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
|  |  | Розділ 7. Система В5 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1102 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0264 |
| 1103 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 6 |
| 1104 | С130-277 варіант37 | Поворот 15 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1105 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1106 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1107 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 1 |
| 1108 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 1 |
| 1109 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |
| 1110 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 1 |
| 1111 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1112 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,2 |
| 1113 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
|  |  | Розділ 8. Система В6 |  |  |
| 1114 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0352 |
| 1115 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 8 |
| 1116 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1117 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1118 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 1 |
| 1119 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 1 |
| 1120 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |
| 1121 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 1 |
| 1122 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1123 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,2 |
| 1124 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
|  |  | Розділ 9. Система В7 |  |  |
| 1125 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0814 |
| 1126 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 6 |
| 1127 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1128 | С130-277 варіант37 | Поворот 15 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1129 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 5 |
| 1130 | С130-277 варіант6 | Поворот 90 Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1131 | С130-277 варіант39 | Трійник 90 Ф160/160/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1132 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1133 | С130-277 варіант28 | Ніпель Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1134 | С130-277 варіант40 | Перехід Ф125/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1135 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 2 |
| 1136 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 2 |
| 1137 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 |
| 1138 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 2 |
| 1139 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 4 |
| 1140 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,4 |
| 1141 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 4 |
|  |  | Розділ 10. Система В8 |  |  |
| 1142 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0902 |
| 1143 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 8 |
| 1144 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 10 |
| 1145 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 7 |
| 1146 | С130-277 варіант39 | Трійник 90 Ф160/160/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 2 |
| 1147 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 2 |
| 1148 | С130-277 варіант28 | Ніпель Ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 3 |
| 1149 | С130-277 варіант40 | Перехід Ф125/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1150 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 3 |
| 1151 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 3 |
| 1152 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 3 |
| 1153 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 3 |
| 1154 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
| 1155 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1156 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 6 |
|  |  | Розділ 11. Система В9 |  |  |
| 1157 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0572 |
| 1158 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 8 |
| 1159 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід ф160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | м | 4 |
| 1160 | С130-277 варіант38 | Поворот 90 Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 5 |
| 1161 | С130-277 варіант39 | Трійник 90 Ф160/160/125 ВЕНТ-СЕРВІС  або аналог | шт | 1 |
| 1162 | С130-277 варіант27 | Ніпель Ф125 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1163 | С130-277 варіант40 | Перехід Ф125/160 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 1 |
| 1164 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 2 |
| 1165 | С130-220 варіант4 | Анемостат ВРФ 125 Aerostar або аналог | шт | 2 |
| 1166 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 |
| 1167 | 1517-1516 варіант4 | Вентилятор канальний Aerostar-100 з комплектом автоматики | шт | 2 |
| 1168 | С130-277 варіант34 | Перехід Ф125/100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 4 |
| 1169 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,4 |
| 1170 | С130-277 варіант41 | Гнучкі вставки Ф100 ВЕНТ-СЕРВІС або аналог | шт | 4 |
|  |  | Розділ 12. Пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції |  |  |
| 1171 | КП3-60-1 | Установки кондиціонування повітря центральні з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі 1 | установ. | 4 |
| 1172 | КП3-2-5 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 18 | пристр. | 19 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-04 на Водопровід та каналізація |  |  |
|  |  | Розділ 1. Тепловий насос для ГВС |  |  |
| 1173 | КМ38-1-4 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т | шт | 1 |
| 1174 | 2407-211 варіант2 | Тепловий насос "повітря-вода" EVIPOWER PREMIUM INVERTER CH- 23UMPRM /Cooper Hunter/ або аналог | шт | 1 |
| 1175 | С113-1581 варіант2 | Віброкомпенсатор муфтовий Dn40 | шт | 2 |
| 1176 | КБ18-10-1 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3 | шт | 2 |
| 1177 | С130-10 варіант3 | Бак розширювальний Aquasystem VR 18 л | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1178 | С130-10 варіант4 | Бак -накопичувач під тепловий насос "KUYDYCH" 60 л HPTH-60 | шт | 1 |
| 1179 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 12 |
| 1180 | С113-2154- 2 варіант17 | Клапан для підключення розширювального бака 3/4" \* 3/4" afriso | шт | 1 |
| 1181 | С113-2154- 2 варіант5 | Американка-згін 1 1/2" пряма нікель fado SN05 | шт | 2 |
| 1182 | С113-2154- 2 варіант7 | Кран кульовий 1/2 " ЗВ ручка | шт | 2 |
| 1183 | С113-2154- 2 варіант14 | Кран кульовий 1 1/4" ЗВ ручка | шт | 3 |
| 1184 | С113-2154- 2 варіант4 | Американка-згін 1 1/4" пряма нікель fado SN04 | шт | 6 |
| 1185 | КБ16-14-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,18 |
| 1186 | С113-1352 варіант6 | Труба stabi ф50х8.3 РN20 ПП КАН | м | 17,028 |
| 1187 | С113-1286 варіант8 | Муфта з різьбою зовніш. 40-1 1/4", ПП КАН | шт | 6 |
| 1188 | С113-1802 варіант20 | Трійник різьбовий редукц. вн. 1 1/4"\*1/2" \* 1 1/4" ВВВ нікель | шт | 2 |
| 1189 | С113-1802 варіант21 | Трійник різьбовий редукц. вн. 1 1/4"\*3/4" \* 1 1/4" ВВВ нікель | шт | 1 |
| 1190 | С113-1802 варіант22 | Трійник різьбовий редукц. вн. 1 1/4"\*1" \* 1 1/4" ВВВ нікель | шт | 1 |
| 1191 | С113-2062 варіант4 | Ніпель1 1/4" з/з нікель fado N04 | шт | 6 |
| 1192 | С113-1940 варіант3 | Кутник 1 1/4" В3 нікель fado U14 | шт | 4 |
| 1193 | С113-1286 варіант29 | Перехідник 50/40, нв ПП КАН | шт | 6 |
| 1194 | С113-1509 варіант29 | Коліно 90° 50, ПП КАН | шт | 14 |
| 1195 | С113-1509 варіант30 | Коліно 45 ° 50, ПП КАН | шт | 4 |
| 1196 | С113-2062 варіант2 | Ніпель, 3/4" з/з нікель fado | шт | 1 |
| 1197 | С113-2062 варіант5 | Ніпель, 1" з/з нікель fado | шт | 1 |
| 1198 | С113-1489 варіант4 | Заглушка 1 1/4" оц. | шт | 4 |
| 1199 | С113-2093 варіант8 | 1 1/2" 48-53 мм Хомут мет. з проклад. та дюб. | шт | 12 |
|  |  | Розділ 2. Бойлер ГВП |  |  |
| 1200 | КБ18-5-1 | Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3 | шт | 1 |
| 1201 | 1514-14043 варіант1 | Електротен GRBT 6,0 кВт 230/400 V | шт | 1 |
| 1202 | 1514-14043 варіант2 | Бойлер ГВС на 500 л. "KUIDYCH" ВТт- 500 або аналог | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1203 | КБ18-10-1 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3 | шт | 1 |
| 1204 | С130-10 варіант6 | Гідроакумулятор Aquasystem VAO 35л | шт | 1 |
| 1205 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 13 |
| 1206 | С113-2154- 2 варіант18 | Клапан для підключення розширювального бака 1" \* 1" afriso | шт | 1 |
| 1207 | С113-2154- 2 варіант19 | Клапан запобіжний MSW 3/4" 6 бар, Afriso | шт | 1 |
| 1208 | С113-1873- 1Г варіант2 | Повітрявідвідник Herz dn15 з відсік. клапаном 1/2" | шт | 1 |
| 1209 | С113-2154- 2 варіант7 | Кран кульовий 1/2 " ЗВ ручка | шт | 1 |
| 1210 | С113-2154- 2 варіант20 | Кран кульовий 1" ЗВ ручка | шт | 2 |
| 1211 | С113-2154- 2 варіант21 | Клапан зворотній 1" | шт | 1 |
| 1212 | С113-2154- 2 варіант11 | Клапан зворотній 3/4 | шт | 1 |
| 1213 | С113-2154- 2 варіант8 | Американка-згін 1" пряма нікель fado | шт | 2 |
| 1214 | С113-2154- 2 варіант22 | Кран кульовий 3/4" ВВ, ручка | шт | 1 |
| 1215 | С113-2154- 2 варіант10 | Американка-згін 3/4" пряма нікель fado SN02 | шт | 1 |
| 1216 | С113-2154- 2 варіант9 | Кран кульовий 3/4" ЗВ, ручка | шт | 1 |
| 1217 | КБ18-13-1 | Установлення насосів | шт | 1 |
| 1218 | С1630-1162 варіант5 | Насос рециркуляційний Wilo Star-Z-25/6 | шт | 1 |
| 1219 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 1 |
| 1220 | С1630-113 варіант3 | Манометр ДМ 05-05 1,0 МПа - М20\*1,5 радіальний | комплект | 1 |
| 1221 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,02 |
| 1222 | С113-1352 варіант4 | Труба stabi ф32х5.4 РN20 | м | 1,876 |
| 1223 | С113-1607 варіант4 | Перехідник 40/32, нв ПП КАН | шт | 2 |
| 1224 | С113-1940 варіант1 | Кутник 1" В3 нікель fado | шт | 2 |
| 1225 | С113-1802 варіант15 | Трійник редукц.1" \*/1/2"\*1 ВВВ нікель fado | шт | 2 |
| 1226 | С113-1802 варіант23 | Трійник редукц.1" ВВВ нікель fado | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1227 | С113-2062 варіант2 | Ніпель, 3/4" з/з нікель fado | шт | 2 |
| 1228 | С113-1509 варіант7 | Коліно 90 ° 32, ПП КАН | шт | 4 |
| 1229 | С113-1802 варіант24 | Трійник редукц.1" \*3/4"\*1 ВВВ нікель fado | шт | 1 |
| 1230 | С113-2062 варіант5 | Ніпель, 1" з/з нікель fado | шт | 5 |
| 1231 | С113-1286 варіант25 | Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН | шт | 4 |
| 1232 | С113-1286 варіант26 | Муфта з різьбою зовніш. 32-3/4", ПП КАН | шт | 1 |
| 1233 | С113-1509 варіант9 | Коліно 90 ° 40, ПП КАН | шт | 4 |
| 1234 | С113-1286 варіант14 | Муфта 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 1235 | С113-1802 варіант25 | Трійник редукц.3/4" \*1/2"\*3/4" ВВВ нікель fado | шт | 1 |
| 1236 | С113-2062 варіант6 | Ніпель редукц. 3/4" \*1/2" з/з нікель fado | шт | 1 |
| 1237 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм | 10 м | 0,2 |
| 1238 | С113-2444 варіант3 | Термоізоляція Climaflex 35/9 | м | 2 |
|  |  | Розділ 3. Загальнобудинковий водомірний вузол |  |  |
| 1239 | КБ16-26-1 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм | шт | 1 |
| 1240 | 1704- 30077-1 варіант1 | Водолічильник хол. Apator-20 S 4,0 DN 20 /Powogas/ | шт | 1 |
| 1241 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 6 |
| 1242 | С113-2154- 2 варіант23 | Клапан зворотній 1 1/4" | шт | 1 |
| 1243 | С1630-735 варіант4 | Фільтр грубої очистки 1 1/4" | шт | 1 |
| 1244 | С113-2154- 2 варіант24 | Кран кульовий 40, ПП КАН | шт | 3 |
| 1245 | С113-2154- 2 варіант25 | Кран кульовий 1/2" нв KFA, метелик | шт | 1 |
| 1246 | С113-2062 варіант4 | Ніпель1 1/4" з/з нікель fado N04 | шт | 2 |
| 1247 | С113-1286 варіант30 | Муфта з різьбою зовніш.40-1 1/4", ПП КАН | шт | 2 |
| 1248 | С113-1286 варіант31 | Муфта з різьбою внутр. 40-1 1/4", ПП КАН | шт | 1 |
| 1249 | С113-1509 варіант9 | Коліно 90 ° 40, ПП КАН | шт | 5 |
| 1250 | С113-1286 варіант32 | Трійник 40, ПП КАН | шт | 2 |
| 1251 | С113-1286 варіант33 | Муфта ПЕ з різьбою зовніш. 50\*1 1/4 /Unidelta/ | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1252 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 1 |
| 1253 | С1630-113 варіант4 | Манометр 0-6 бар осьовий 1/2" | комплект | 1 |
| 1254 | С1630-66 варіант3 | Кран 3-х ход. 15 мм без ручки 1/2 \* 1/2 для манометра | шт | 1 |
| 1255 | С113-2062 варіант1 | Ніпель, 1/2" з/з нікель | шт | 2 |
| 1256 | С113-2062 варіант7 | Перехід (футорка) 1 1/4" \* 3/4" з/в нікель | шт | 2 |
| 1257 | С113-1286 варіант34 | Трійник різьбовий Valtec редукційний вн 1 1/4" \* 1/2" \* 1 1/4" | шт | 2 |
| 1258 | С1630-1436 варіант1 | Кріплення водомірного вузла | комплект | 1 |
|  |  | Розділ 4. Внутрішній водопровід В1, Т3 |  |  |
| 1259 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 3,68 |
| 1260 | С113-1352 варіант1 | Труба ф20х3,4 PN20, ПП /KAH/ | м | 368 |
| 1261 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 1,36 |
| 1262 | С113-1353 варіант1 | Труба ф25х4,2 PN20, ПП /KAH/ | м | 136 |
| 1263 | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,9 |
| 1264 | С113-1353 варіант2 | Труба ф32х5,4 PN20, ПП /KAH/ | м | 90 |
| 1265 | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,58 |
| 1266 | С113-1353 варіант3 | Труба ф40х6,7 PN20, ПП /KAH/ | м | 58 |
| 1267 | С113-1714 варіант2 | Коліно фікс. з вушками з різьб. внутр. 20- 1/2", ПП /KAH/ | шт | 114 |
| 1268 | С1545-42 варіант1 | Дюбель F1 8х4х45 | 100шт | 2,4 |
| 1269 | С113-1489 варіант1 | Заглушка для перевірки герметичності 1/2", ПП /КАН/ | шт | 114 |
| 1270 | С113-2084 варіант2 | Монтажна пластина , ПП КАН | шт | 46 |
| 1271 | С113-1705 варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм /КАН/ | шт | 240 |
| 1272 | С113-1706 варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 22 |
| 1273 | С113-1707 варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм /КАН/ | шт | 24 |
| 1274 | С113-1707 варіант2 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм /КАН/ | шт | 12 |
| 1275 | С113-1713 варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм /КАН/ | шт | 120 |
| 1276 | С113-1714 варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 14 |
| 1277 | С113-1714 варіант3 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм /КАН/ | шт | 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1278 | С113-1714 варіант4 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм /КАН/ | шт | 8 |
| 1279 | С113-1737 варіант1 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм /КАН/ | шт | 80 |
| 1280 | С113-1738 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 |
| 1281 | С113-1738 варіант1 | Трійник із поліпропілену діам.32 мм | шт | 16 |
| 1282 | С113-1738 варіант2 | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 4 |
| 1283 | С113-1746 варіант1 | Трійник редукційний діам. 25х20х25 мм /КАН/ | шт | 22 |
| 1284 | С113-1747 варіант1 | Трійник редукційний діам. 32х20х32 мм ПП КАН | шт | 10 |
| 1285 | С113-1746 варіант2 | Трійник редукційний діам. 32х25х32 мм /КАН/ | шт | 8 |
| 1286 | С113-1746 варіант3 | Трійник редукційний діам. 40х20х40 мм /КАН/ | шт | 6 |
| 1287 | С113-1746 варіант4 | Перехідник 25/20, нв. ПП КАН | шт | 36 |
| 1288 | С113-1746 варіант5 | Перехідник 40/20, нв. ПП КАН | шт | 2 |
| 1289 | С113-1746 варіант6 | Перехідник 40/32, нв. ПП КАН | шт | 6 |
| 1290 | С113-1746 варіант7 | Перехідник 32/25, нв. ПП КАН | шт | 12 |
| 1291 | С113-1869 варіант1 | Обвід діам. 20 мм, ПП /КАН/ | шт | 58 |
| 1292 | С113-1870 варіант1 | Обвід діам. 25 ПП КАН | шт | 28 |
| 1293 | С113-1870 варіант2 | Обвід діам. 32 ПП КАН | шт | 22 |
| 1294 | С113-1870 варіант3 | Обвід діам. 40 ПП КАН | шт | 8 |
| 1295 | С113-1792 варіант1 | Муфта діам. 20 мм, ПП /КАН/ | шт | 90 |
| 1296 | С113-1793 варіант1 | Муфта діам. 25 мм ПП /КАН/ | шт | 36 |
| 1297 | С113-1794 | Муфта діам. 32 мм | шт | 21 |
| 1298 | С113-1794 варіант1 | Муфта діам. 40 мм ПП КАН | шт | 12 |
| 1299 | С113-2085 варіант2 | Фіксатор подв. для труб до 32 мм з дюбелем (крюк) | шт | 200 |
| 1300 | С113-1880 варіант1 | Хомут мет. (2 в) 3/4" 25-30 мм з прокл. та дюб. | шт | 20 |
| 1301 | С113-1880 варіант2 | Хомут мет. (2 в) 1" 32-36 мм з прокл. та дюб. | шт | 10 |
| 1302 | С113-1880 варіант3 | Хомут мет. 1 1/4" 39-46 мм з прокл. та дюб. | шт | 10 |
| 1303 | КБ26-1-2 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту], товщина ізоляційного шару 60 мм | 10 м | 65,2 |
| 1304 | С113-2147 варіант4 | Термоізоляція Climaflex 22/9 | м | 368 |
| 1305 | С113-2147 варіант5 | Термоізоляція Climaflex 28/9 | м | 136 |
| 1306 | С113-2147 варіант6 | Термоізоляція Climaflex 35/9 | м | 90 |
| 1307 | С113-2147 варіант7 | Термоізоляція Climaflex 42/9 | м | 58 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1308 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб діаметром до 50 мм | шт | 91 |
| 1309 | С113-2154 варіант3 | Кран кульовий 40, ПП КАН | шт | 1 |
| 1310 | С113-2154 варіант4 | Кран кульовий 32, ПП КАН | шт | 6 |
| 1311 | С113-2154 варіант5 | Кран кульовий 25, ПП КАН | шт | 3 |
| 1312 | С113-2154 варіант6 | Кран кульовий 20, ПП КАН | шт | 2 |
| 1313 | С113-2154 варіант8 | Кран сантех. кут 1/2\*1/2 fado | шт | 78 |
| 1314 | С113-2154 варіант7 | Кран на полив SEPP-eis ф 1/2" /meibes/ або аналог | шт | 2 |
|  |  | Розділ 5. Сантехнічні прилади |  |  |
| 1315 | КБ17-2-5 | Установлення гарнітури туалетної: поличок | 10шт | 2,8 |
| 1316 | С101-538- 56 | Тумбочка під умивальник | шт | 28 |
| 1317 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 2,8 |
| 1318 | С130-644 варіант1 | Умивальники в комплекті з кріпленням | комплект | 28 |
| 1319 | КБ17-2-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 4,7 |
| 1320 | С130-616 варіант1 | Змішувачі для умивальників в комплекті з кріпленням | комплект | 28 |
| 1321 | С130-616 варіант3 | Змішувач в комплекті з кріпленням для мийки | комплект | 1 |
| 1322 | С130-616 варіант2 | Змішувач для душової кабіни в комплекті з кріпленням | комплект | 17 |
| 1323 | С130-616 варіант4 | Змішувач для гігієнічного душа з лійкою на шланзі в комплекті з кріпленням (Змішувач, що монтується у стіну з гігієнічним душем) | комплект | 1 |
| 1324 | С1630-973 варіант1 | Сифон пляшковий | шт | 47 |
| 1325 | КР15-36-1 | Установлення мийок на одне відділення (мийка в розділі ТХ) | 10к-т | 0,1 |
| 1326 | КР15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 2 |
| 1327 | С130-901 варіант1 | Унітаз в комплекті з інсталяційною установкою | шт | 20 |
| 1328 | КР15-32-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 1,8 |
| 1329 | С130-635 варіант1 | Трап для душу Geberit | комплект | 18 |
|  |  | Розділ 6. Внутрішня каналізація |  |  |
| 1330 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 0,6795 |
| 1331 | С113-2226 варіант1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50х2,5 мм /Wavin/ | м | 67,8141 |
| 1332 | С113-2243 варіант1 | Коліно ВТ/ПВХ, 88 град. із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 36 |
| 1333 | С113-2243 варіант2 | Коліно ВТ/ПВХ, 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 78 |
| 1334 | С113-2254 варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм /Wavin/ | шт | 16 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1335 | С113-2292 варіант1 | Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 90 |
| 1336 | С113-1883 варіант1 | Хомут мет. 1 1/2" 48-53 мм з прокл. та дюб. | шт | 100 |
| 1337 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | 100м | 1,6552 |
| 1338 | С113-2227 варіант1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 110х2,6 /Wavin/ | м | 165,18896 |
| 1339 | С113-2236 варіант1 | Коліно ВТ/ПВХ 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 48 |
| 1340 | С113-2257 варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм /Wavin/ | шт | 25 |
| 1341 | С113-2257 варіант2 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм /Wavin/ | шт | 12 |
| 1342 | С113-2280 варіант1 | Перехід ВТ/ПВХ діам. 110х50 мм /Wavin/ | шт | 23 |
| 1343 | С113-2293 варіант1 | Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 20 |
| 1344 | С113-2293 варіант2 | Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 45 |
| 1345 | С113-2291 варіант1 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 6 |
| 1346 | С113-1885 варіант1 | Хомут мет. 4" 108-115 мм з прокл. та дюб. | шт | 20 |
| 1347 | С113-1885 варіант2 | Хомут мет. 2" 59-63 мм з прокл. та дюб. | шт | 40 |
|  |  | Розділ 7. Монтаж обладнання для МГН |  |  |
| 1348 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,3 |
| 1349 | С130-647 варіант1 | Умивальник для МГН з отвором та поручнями /Cersanit ETIUDA 65/ або аналог | комплект | 3 |
| 1350 | КБ17-3-2 | Установлення унітазів з бачком високорозташованим | 10компл. | 0,3 |
| 1351 | С130-902 варіант1 | Унітаз підвісний Geberit Selnova Comfort для осіб з обмеженими фізичними властивостями (538900) з інсталяцією Geberit або аналог | шт | 3 |
| 1352 | КБ17-2-5 | Установлення поручнів для людей з особливими потребами | 10шт | 7,4 |
| 1353 | С101-538- 63 варіант1 | Поручні пристінні кутові | шт | 37 |
| 1354 | С101-538- 63 варіант2 | Поручні пристінні прямі | шт | 17 |
| 1355 | С101-538- 63 варіант3 | Поручні пристінні відкидні | шт | 20 |
| 1356 | КБ17-2-5 | Установлення гарнітури туалетної | 10шт | 2,4 |
| 1357 | С126-1237 варіант1 | Відкидний поручень для туалета OSD- 8202 | шт | 5 |
| 1358 | С126-1237 варіант2 | Пристінний поручень "King" 60 см King-60- 00 | шт | 5 |
| 1359 | С113-1893 варіант1 | Відкидний стілець для душу з пластиковим сидінням /420\*400\*410 мм/ | шт | 2 |
| 1360 | С130-549 варіант1 | Диспенсер для паперових рушників 400 шт. навісний /32\*9\*26 см/ | шт | 3 |
| 1361 | С130-553 варіант1 | Дозатор для мила JVD SAVINOX 850 ml Хром | шт | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1362 | С1630-207 варіант4 | Тримач туалетного паперу | шт | 3 |
| 1363 | С130-142 варіант1 | Вішалка для одягу настінна | шт | 3 |
| 1364 | КБ21-30-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,03 |
| 1365 | 2406-15018 варіант1 | Електросушарка для рук ZG828S | шт | 3 |
| 1366 | С1630-207 варіант5 | Урна для сміття на 30л FPP Deluxe Simplehuman або аналог | шт | 3 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-05 на Електротехнічні рішення |  |  |
|  |  | Розділ 1. Штраби |  |  |
| 1367 | КР20-28-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | 100м | 20 |
| 1368 | КР20-33-4 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | 100м | 20 |
|  |  | Розділ 2. Комплектні пристрої до 1000В |  |  |
|  |  | ----ЯПР--- |  |  |
| 1369 | КМ8-603-1 | Монтаж ящика з перекидним рубильником | шт | 1 |
| 1370 | 1517-2346 варіант1 | Ящик ЯПР - 250 ІР31 з рубильником перекидним ВР-37 в комплекті | шт | 1 |
|  |  | ----ЩВР----- |  |  |
| 1371 | КБ21-23-1 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |
| 1372 | 1517-1942- 2 варіант1 | ЩМП-5-0 ІР31 в комплекті | шт | 1 |
| 1373 | КБ21-22-14 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А | 100шт | 0,01 |
| 1374 | 1504-1216 варіант1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів- 3, 200А /ВА88-35/ в комплекті | шт | 1 |
| 1375 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,06 |
| 1376 | 1503-1014 варіант7 | Вимикач автоматичний триполюсний на 32А /ВА63/3 в комплекті | шт | 4 |
| 1377 | 1504-1062 варіант7 | Вимикач автоматичний кількість полюсів- 3, 63А /ВА63/3 / з незалежним розщіплювачем в комплекті | шт | 1 |
| 1378 | 1504-1062 варіант10 | Вимикач автоматичний кількість полюсів- 3, 50А /ВА63/3/ з незалежним розщіплювачем в комплекті | шт | 1 |
| 1379 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,17 |
| 1380 | 1504-1062 варіант5 | Вимикач автоматичний кількість полюсів- 3, 16А /ВА63/3/ в комплекті | шт | 2 |
| 1381 | 1503-1014 варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний на 10А /ВА63/1 в комплекті | шт | 10 |
| 1382 | 1504-1062 варіант8 | Вимикач автоматичний кількість полюсів- 3, 20А /ВА63/3/ з незалежним розщіплювачем в комплекті | шт | 1 |
| 1383 | 1504-1062 варіант11 | Вимикач автоматичний кількість полюсів- 1, 10А /ВА63/1/ з незалежним розщіплювачем в комплекті | шт | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1384 | 1503-1014 варіант9 | Диференційний автоматичний вимикач Ін=16А Івит=30мА, однофазний з функцією ПЗВ /DS-951 AC-C16/0,03А в комплекті | шт | 1 |
| 1385 | С1512-5 варіант2 | Нульова шина | шт | 1 |
|  |  | ----ЩР1---- |  |  |
| 1386 | КБ21-24-3 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 1 |
| 1387 | 1517-2242 варіант1 | Щиток розподільний /ЩРВ-36з ІЕК в комплекті | шт | 1 |
| 1388 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 |
| 1389 | 1503-1014 варіант7 | Вимикач автоматичний триполюсний на 32А /ВА63/3 в комплекті | шт | 1 |
| 1390 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,15 |
| 1391 | 1503-1014 варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний на 10А /ВА63/1 в комплекті | шт | 5 |
| 1392 | 1503-1014 варіант9 | Диференційний автоматичний вимикач Ін=16А Івит=30мА, однофазний з функцією ПЗВ /DS-951 AC-C16/0,03А в комплекті | шт | 10 |
| 1393 | С1512-5 варіант2 | Нульова шина | шт | 1 |
|  |  | ----ЩР2---- |  |  |
| 1394 | КБ21-24-3 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 1 |
| 1395 | 1517-2242 варіант1 | Щиток розподільний /ЩРВ-36з ІЕК в комплекті | шт | 1 |
| 1396 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 |
| 1397 | 1503-1014 варіант7 | Вимикач автоматичний триполюсний на 32А /ВА63/3 в комплекті | шт | 1 |
| 1398 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,15 |
| 1399 | 1503-1014 варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний на 10А /ВА63/1 в комплекті | шт | 5 |
| 1400 | 1503-1014 варіант9 | Диференційний автоматичний вимикач Ін=16А Івит=30мА, однофазний з функцією ПЗВ /DS-951 AC-C16/0,03А в комплекті | шт | 10 |
| 1401 | С1512-5 варіант2 | Нульова шина | шт | 1 |
|  |  | ----ЩР3---- |  |  |
| 1402 | КБ21-24-3 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 1 |
| 1403 | 1517-2242 варіант1 | Щиток розподільний /ЩРВ-36з ІЕК в комплекті | шт | 1 |
| 1404 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 |
| 1405 | 1503-1014 варіант7 | Вимикач автоматичний триполюсний на 32А /ВА63/3 в комплекті | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1406 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,17 |
| 1407 | 1503-1014 варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний на 10А /ВА63/1 в комплекті | шт | 5 |
| 1408 | 1503-1014 варіант9 | Диференційний автоматичний вимикач Ін=16А Івит=30мА, однофазний з функцією ПЗВ /DS-951 AC-C16/0,03А в комплекті | шт | 12 |
| 1409 | С1512-5 варіант2 | Нульова шина | шт | 1 |
|  |  | ----ЩР4---- |  |  |
| 1410 | КБ21-24-3 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 1 |
| 1411 | 1517-2242 варіант1 | Щиток розподільний /ЩРВ-36з ІЕК в комплекті | шт | 1 |
| 1412 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 |
| 1413 | 1503-1014 варіант7 | Вимикач автоматичний триполюсний на 32А /ВА63/3 в комплекті | шт | 1 |
| 1414 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,13 |
| 1415 | 1503-1014 варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний на 10А /ВА63/1 в комплекті | шт | 5 |
| 1416 | 1503-1014 варіант9 | Диференційний автоматичний вимикач Ін=16А Івит=30мА, однофазний з функцією ПЗВ /DS-951 AC-C16/0,03А в комплекті | шт | 8 |
| 1417 | С1512-5 варіант2 | Нульова шина | шт | 1 |
| 1418 | КМ10-349-6 | Монтаж сигнального пристрою | шт | 2 |
| 1419 | 290116- 5433 варіант1 | Світлозвуковий сигнальний пристрій ОСЗ- 11 | шт | 1 |
| 1420 | 17141-1029 варіант1 | Сигналізатор газу з автономним джерелом живлення /ГСБ-01-4/ | шт | 1 |
|  |  | ----ЯТП---- |  |  |
| 1421 | КМ8-603-1 | Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором | шт | 1 |
| 1422 | 1517-2346 варіант2 | Ящик з трансформатором знижувальним  ЯТП-0,25/220/36 в комплекті | шт | 1 |
|  |  | Розділ 3. Світлотехнічне обладнання |  |  |
| 1423 | КБ21-18-14 | Монтаж світильників, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 | 100шт | 1,6 |
| 1424 | С1547-7 варіант1 | Світильник з світлодіодними лампами 40Вт (ДВО20-40 /Ватра/) або аналог | шт | 160 |
| 1425 | КБ21-18-1 | Монтаж світильників, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2 | 100шт | 1,28 |
| 1426 | С1547-4 варіант1 | Світильник з лампами E27 до 100Вт ІР54 (НББ-64В ІР54 /Ватра/) | шт | 52 |
| 1427 | С1547-4 варіант2 | Бра (закритий розсіювач) лампи до 100 Вт, Е27 /LUMINEX/ або аналог | шт | 7 |
| 1428 | С1547-4 варіант3 | Світильник аварійного освітлення з автономним джерелом живлення  (ДБО02ВСП-6-б-102 ІР65/Ватра/) | шт | 27 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1429 | С1547-4 варіант4 | Світильник аварійного освітлення з автономним джерелом живлення з написом "ВИХІД" (ДБО02ВСП-6-б-104 ІР65/Ватра/) | шт | 20 |
| 1430 | С1547-4 варіант8 | Бактерицидний екрановий опромінювач ОБН-150 | шт | 22 |
| 1431 | С118-80 варіант1 | Лампа світлодіодна потужністю 5 Вт, Е27 /MAXUS/ | 10шт | 5,9 |
|  |  | Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція |  |  |
| 1432 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 40,55 |
| 1433 | С151-1 варіант3 | Кабелі силові з мідними жилами пер.  4х95 мм2 /ВВГнгд | 1000м | 0,005 |
| 1434 | С151-1 варіант7 | Кабелі силові з мідними жилами пер.  5х16 мм2 /ВВГнгд | 1000м | 0,02 |
| 1435 | С151-1 варіант8 | Кабелі силові з мідними жилами пер.  5х10 мм2 /ВВГнгд | 1000м | 0,02 |
| 1436 | С151-1 варіант9 | Кабелі силові з мідними жилами пер. 5х6 мм2 /ВВГнгд | 1000м | 0,07 |
| 1437 | С151-1 варіант10 | Кабелі силові з мідними жилами пер. 5х4 мм2 /ВВГнгд | 1000м | 0,08 |
| 1438 | С151-1 варіант14 | Кабелі силові з мідними жилами пер. 3х2, 5 мм2 /ВВГнгд | 1000м | 2 |
| 1439 | С151-1 варіант15 | Кабелі силові з мідними жилами пер. 3х1, 5 мм2 /ВВГнгд | 1000м | 1,5 |
| 1440 | С151-1 варіант17 | Кабель вогнестійкий пер. 3х2,5 мм2 /FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90 | 1000м | 0,32 |
| 1441 | С151-1 варіант18 | Кабель вогнестійкий пер. 2х1,5 мм2 /FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90 | 1000м | 0,04 |
| 1442 | С1512-1 варіант1 | Коробка розгалужувальна на 4 напрямки | шт | 400 |
| 1443 | КБ21-3-7 | Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 70 мм | 100м | 0,2 |
| 1444 | С111-1302 варіант1 | Труби ПВХ, діаметр 63 мм | 1000м | 0,02 |
|  |  | Розділ 5. Електроустановочні вироби |  |  |
| 1445 | КБ21-22-2 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | 100шт | 1,1 |
| 1446 | С1547-6 варіант1 | Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А 220 В, одинарний /VIKO/ або аналог | шт | 110 |
| 1447 | КБ21-22-3 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,05 |
| 1448 | С1547-6 варіант2 | Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А 220 В, здвоєний /VIKO/ або аналог | шт | 5 |
| 1449 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 1,15 |
| 1450 | С113-2109 варіант1 | Розетка з третім заземляючим контактом для прихов. встановлення 16А, 220В з пристосуванням, що закриває гніздо при витягнутій вилці /VIKO/ або аналог | шт | 10 |
| 1451 | С113-2109 варіант2 | Розетка з третім заземляючим контактом здвоєна для прихов. встановлення 16А, 220В з пристосуванням, що закриває гніздо при витягнутій вилці /VIKO/ або аналог | шт | 105 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1452 | С1512-1 варіант2 | Коробка для встановлення вимикачів та розеток /VIKO/ або аналог | шт | 230 |
|  |  | Розділ 6. Заземлення |  |  |
| 1453 | КМ10-321-5 | Заземлення з мідної шини | 10 м | 2 |
| 1454 | С151-13 варіант1 | Провід мідний гнучкий без ізоляції перерізом 16 мм | 1000м | 0,01 |
| 1455 | С151-13 варіант2 | Провід мідний гнучкий без ізоляції перерізом 6 мм | 1000м | 0,01 |
| 1456 | С111-1803 варіант1 | Сталь Ф 16 мм | кг | 13,5 |
| 1457 | С113-1 варіант3 | Смуга сталева 40\*4 мм | м | 10 |
| 1458 | С113-1 варіант4 | Смуга сталева 25\*4 мм | м | 15 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-06 на Система автоматичної пожежної сигналізації |  |  |
|  |  | Розділ 1. Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації |  |  |
| 1459 | КМ10-667-2 | Монтаж приймально-контрольного пристрою Tiras Prime A | шт | 1 |
| 1460 | КМ8-121-1 | Монтаж акумулятора | шт | 2 |
| 1461 | КМ10-372-2 | Монтаж антени зщовнішньої /OR-2ka/ | пристрій | 1 |
| 1462 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 19 |
| 1463 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 116 |
| 1464 | КМ8-403-3 | Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах | 100 м | 6,5 |
|  |  | Розділ 2. Обладнання системи пожежної сигналізації |  |  |
| 1465 | 1602-30026 варіант1 | Приймально-контрольний пристрій TIRAS PRIME A | комплект | 1 |
| 1466 | 1511-1001 варіант1 | Акумулятор 7A \* год | шт | 2 |
| 1467 | 1601-2470 варіант1 | Антена зовнішня (OR-2ka) | комплект | 1 |
| 1468 | 2402-4057 варіант1 | Сповіщувач пожежний димовий  адресний DETECTO SMK 100 | шт | 116 |
| 1469 | 2402-4059 варіант1 | Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 | шт | 16 |
| 1470 | 2402-4059 варіант4 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100 | шт | 3 |
| 1471 | 1504-17152 варіант1 | Коробка розгалуження вогнестійка KBP- 01/30 | шт | 56 |
| 1472 | 1504-15225 варіант1 | Модуль автодозвону по GSM-мережі  /МЦА-GSM/ | шт | 1 |
| 1473 | С113-993- 11А варіант1 | Резистор для димового сповіщувача | шт | 116 |
| 1474 | С113-993- 11А варіант3 | Резистор для ручного сповіщувача | шт | 16 |
| 1475 | С113-993- 11А варіант2 | Резистор для теплового сповіщувача | шт | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1476 | С151-1 варіант1 | Провід з мідними жилами пер. 2х1,5 NHXH FE180 /E30 | 1000м | 0,65 |
|  |  | Розділ 3. Монтаж системи оповіщення про пожежу |  |  |
| 1477 | КМ10-349-6 | Монтаж пристрою сигнально-звукового "Джміль", ОС-12, ОС-14.1 | шт | 26 |
| 1478 | КМ8-403-3 | Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах | 100 м | 6,6 |
| 1479 | КМ8-102-1 | Монтаж комплекту мовленнєвого оповіщення людей про пожежу | шафа | 1 |
| 1480 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 52 |
| 1481 | КМ8-102-1 | Монтаж комплекту переговорного для системи оповіщення двохсторонній | шафа | 1 |
|  |  | Розділ 4. Обладнання системи оповіщення |  |  |
| 1482 | 2402-4059 варіант5 | Пристрій сигнально-світловий 24В "Вихід" / ОС-12 ТОВ Тірас/ | шт | 20 |
| 1483 | 2402-4059 варіант2 | Пристрій сигнально-світлозвуковий "Джміль" ТОВ Тірас | шт | 1 |
| 1484 | 2402-4059 варіант3 | Пристрій сигнально-світловий 24В "Стрілка - напрямок руху" / ОС-14.1 ТОВ Тірас/ | шт | 5 |
| 1485 | 1504-13251 варіант1 | Блок живлення ТОВ Тірас | шт | 1 |
| 1486 | 1504-17152 варіант1 | Коробка розгалуження вогнестійка KBP- 01/30 | шт | 75 |
| 1487 | 1604-12028 варіант1 | Комплект мовленнєвого оповіщення людей про пожежу ВЕЛЛЕЗ | комплект | 1 |
| 1488 | 1602-20021 варіант1 | Гучномовці 3АС100ПНм ВЕЛЛЕЗ | шт | 2 |
| 1489 | 1602-20021 варіант2 | Гучномовці 6АС100ПНм ВЕЛЛЕЗ | шт | 45 |
| 1490 | 1602-20021 варіант3 | Гучномовці 15АС100ПН ВЕЛЛЕЗ | шт | 5 |
| 1491 | 1604-12028 варіант2 | Комплекс переговорний для системи оповіщення двохсторонній КПО-5 ВЕЛЛЕЗ | комплект | 1 |
| 1492 | С151-1 варіант1 | Провід з мідними жилами пер. 2х1,5 NHXH FE180 /E30 | 1000м | 0,65 |
| 1493 | С151-1 варіант2 | Провід для з'єднання ППКП з ВЕЛЛЕЗ JE- H(st)H....Bd FE180/E30 2\*2\*0,8 | 1000м | 0,01 |
|  |  | Розділ 5. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |
| 1494 | ПЖ5-42 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за перший шлейф | шт | 1 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-07 на Монтаж ліфтового обладнання |  |  |
|  |  | Розділ 1. Монтаж ліфта |  |  |
| 1495 | КМ3-560-2 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м | ліфт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1496 | КМ3-560-4 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг | зупинка | -9 |
| 1497 | КМ3-560-6 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг | м | -31 |
| 1498 | 1906-15002 варіант1 | Ліфт лікарняний /вантажопідйомність 750 кг, швидкість 1 м/с, кількість зупинок 3/ | шт | 1 |
|  |  | Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |
| 1499 | КП1-79-5 | Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно- контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с, на 10 зупинок | ліфт | 1 |
| 1500 | КП1-79-6 | Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно- контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати | ліфт | -7 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-08 на Технологічні рішення |  |  |
| 1501 | 1603-1055 варіант1 | Стіл письмовий однотумбовий. Виконано з ламінованої ДСП. Габарити: 1200\*600\*760 мм | шт | 1 |
| 1502 | 241996- 20311 варіант1 | Крісло на колесах | шт | 1 |
| 1503 | 560103-22- А варіант1 | Комплект столів для кабінету лікаря, у складі: стіл кутовий привий (1400\*900\*750 мм); тумба викотна (400\*450\*560 мм); підставка під системний блок; полиця під клавіатуру | шт | 1 |
| 1504 | 241996- 20311 варіант2 | Крісло з підлокітниками і поворотно- підйомним механізмом. Габарити: 650х650х1270 мм | шт | 9 |
| 1505 | 241996- 20304 варіант2 | Стілець медичний напівм'який Габарити: 440х462х785 мм | шт | 16 |
| 1506 | 560110-69 варіант1 | Стіл обідній (900х600х720 мм) | шт | 1 |
| 1507 | 560110-69 варіант2 | Стіл обідній (1200х600х720 мм) | шт | 1 |
| 1508 | 241996- 20304 варіант1 | Стілець напівм'який Габарити: 540х405х805 мм | шт | 23 |
| 1509 | 241996- 20304 варіант3 | Стілець для кухні. Габарити: 440х462х785 мм. | шт | 4 |
| 1510 | 560110-69 варіант3 | Стіл для групових занять (D1500 \* H720 мм) | шт | 1 |
| 1511 | 560110-206 варіант1 | Диван м'який стаціонарний. Габарити: 2060х650х700 мм. | шт | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1512 | 560110-206 варіант2 | Диван м'який модульний. Габарити: 2500х1000х700 мм. | шт | 4 |
| 1513 | 560110-206 варіант3 | Диван м'який модульний. Габарити: 3500х1000х700 мм. | шт | 1 |
| 1514 | 241996- 20311 варіант3 | Крісло м'яке. Габарити: 800х800х700 мм. | шт | 11 |
| 1515 | 560110-123 варіант1 | Стіл журнальний. Габарити: D500хН500 мм. | шт | 1 |
| 1516 | 2407-1202- 11 варіант1 | Мийка з підстіллям Габарити: 800х600х850 мм. | шт | 1 |
| 1517 | 17064- 1808-1 варіант1 | Стіл кухонний. Габарити: 800х600х850 мм. | шт | 1 |
| 1518 | 560110-15 варіант1 | Шафа настінна кухонна з сушкою для посуду. Габарити: 800\*300\*60 мм | шт | 1 |
| 1519 | 15062-6039 варіант1 | Холодильник побутовий однокамерний. Габарити: 600х630х1540 мм. РУ – 0,15 кВт, 220 В, 1ф+N+PE. | шт | 2 |
| 1520 | 2417-601 варіант1 | Електрочайник РУ-2,2кВт, 220В, 1Ф. +N+PE | шт | 1 |
| 1521 | 2417-605 варіант1 | Піч мікрохвильова Габарити: 430х330х250 мм Об'єм камери - 20 л РУ- 1 кВт; 220В; 1Ф.+N+PE | шт | 1 |
| 1522 | 560110-15 варіант2 | Шафа настінна з двома полицями дводверна Габарити: 800х300х630 мм | шт | 1 |
| 1523 | 241996- 18014-1 варіант1 | Стіл виробничий з нержавіючої сталі. Габарити: 900х600х850 мм | шт | 2 |
| 1524 | 1503-8363 варіант1 | Панель гардеробного модуля з ЛДСП на 12 гачків у комплекті з трубами D=25мм, h=1900мм для кріплення до стіни або підлоги. Габарити: 1200х200х16мм | шт | 2 |
| 1525 | 241996- 19013-6 варіант1 | Шафа для одягу. Корпус зі сталі 0,8 мм. Дверцята з ламінованої ДСП. Габарити 435х580х1900мм | шт | 2 |
| 1526 | 241996- 19013-6 варіант2 | Шафа металева для одягу двосекційна з верхньою полицею, поперечиною, гачками, полицею під взуття. Кожні двері зачиняються на замок Габарити: 500х500х1850 мм | шт | 15 |
| 1527 | 2406-5002 варіант1 | Фронтальна посудомийна машина, 35л обєм бака, 3л\цикл (300с) 10,8 кВт, 380В, 750x735x1650мм | шт | 1 |
| 1528 | 2406-11005 варіант1 | Плита електрична 5-конфорочна, вмонтована Габарити:750х600х485 | шт | 1 |
| 1529 | 2407-1202- 11 варіант2 | Мийка вмонтована Габарити: 600х500х450 мм. | шт | 1 |
| 1530 | 560110-130 варіант1 | Кухонний гарнітур. Габарити: 3,77 м/п. | шт | 1 |
| 1531 | 241996- 20223 варіант1 | Банкетка Габарити: 1510х460х450 мм | шт | 1 |
| 1532 | 560110-69 варіант4 | Стіл Габарити: 1200х600х730 мм | шт | 17 |
| 1533 | 241996- 19013-6 варіант3 | Шафа для одягу з ламінованої ДСП. Габарити: 1200х600х1870 мм | шт | 24 |
| 1534 | 241996- 19013-6 варіант4 | Шафа для документів з ламінованої ДСП. Габарити: 1200х600х1870 мм | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1535 | 560110-222 варіант1 | Ліжко 2080\*920 мм з ортопедичним матрацом в комплекті | шт | 18 |
| 1536 | 241996- 19013-6 варіант5 | Шафа медична Габарити: 700х300х1760 | шт | 3 |
| 1537 | 241996- 20308 варіант1 | Кушетка медична, двосекційне ложе, висота ложа 62 см, Q=150 кг, розміри 2000х670 мм /CLASSIC, Proma Reha, Чехія/ | шт | 1 |
| 1538 | 241996- 11034 варіант1 | Табурет із поворотно-підйомним механізмом газ-ліфт Габарити: 620х620х560 | шт | 1 |
| 1539 | 560110-69 варіант5 | Стіл однотумбовий Габарити: 1100х660х740 мм | шт | 9 |
| 1540 | 280222- 12040 варіант1 | Лампа бактерецидна | шт | 1 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-09 на Інтернет та відеонагляд |  |  |
|  |  | Розділ 1. Система відеонагляду |  |  |
| 1541 | КМ8-572-2 | Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000х800 мм, що установлюється на металевій основі | шт | 1 |
| 1542 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів] | шт | 2 |
| 1543 | КМ11-91-1 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 4 |
| 1544 | КМ10-350- 23 | Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення | шт | 15 |
| 1545 | С1-640-1- 1Л варіант3 | Кронштейн для камер | шт | 15 |
| 1546 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 3,05 |
| 1547 | С1-ПР416- 197-1-1-1 варіант1 | Кабель Cat/ 5e U/UTP 4\*2\*24 AWG /Віатек/ або аналог | 1000м | 0,31415 |
| 1548 | С118-37 варіант2 | Короб пластиковий 16\*25 | м | 10 |
| 1549 | С1-640-1- 1Л варіант2 | Розєм RJ45 | шт | 40 |
| 1550 | КП2-6-1 | Налаштування відеокамер | шт | 15 |
| 1551 | КП2-16-1 | Налагодження системи відеонагляду | система | 1 |
|  |  | Розділ 2. Інтернет |  |  |
| 1552 | КМ10-345-4 | Монтаж шафи контролю | шт | 4 |
| 1553 | КМ10-99-2 | Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 10 номерів | номер | 2 |
| 1554 | КМ10-669-6 | Блок живлення і контролю | шт | 2 |
| 1555 | КМ10-122-2 | Пристрій автоматичного введення програм | пристрій | 2 |
| 1556 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів] | шт | 2 |
| 1557 | КМ10-99-3 | Точка доступу | номер | 8 |
| 1558 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1 |
| 1559 | С118-37 варіант2 | Короб пластиковий 16\*25 | м | 100 |
| 1560 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,32 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1561 | С1512-14- 2К варіант1 | Розетка настінна МВ - UTP1 | шт | 13 |
| 1562 | С1512-12- 1-1 варіант1 | Патчкорд 3м | шт | 13 |
| 1563 | С1512-12- 1-1 варіант2 | Патчкорд 0,5 м | шт | 6 |
| 1564 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 5,8 |
| 1565 | С1-ПР416- 197-1-1-1 варіант1 | Кабель Cat/ 5e U/UTP 4\*2\*24 AWG /Віатек/ або аналог | 1000м | 0,5974 |
| 1566 | КП2-7-3 | Блок живлення або захисту, стабілізатор напруги | шт | 2 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-010 на Устаткування для системи відеонагляду та інтернету |  |  |
|  |  | Розділ 1. Обладнання відеонагляду |  |  |
| 1567 | 1504-3181- 1 варіант1 | Цифровий відеореєстратор NVR2216-I2 /Віатек або аналог | шт | 1 |
| 1568 | 1603-1074- 1 варіант1 | Накопичувач WD40PURX-78 /Віатек/ або аналог | шт | 2 |
| 1569 | 1603-1074- 1 варіант2 | РОЕ комутатор DH-PFS3010-8GT-96 /Віатек/ або аналог | шт | 4 |
| 1570 | 1603-2001- 1 варіант1 | Відеокамера DH-IPC-HDBW2431FP-AS- S2 /Віатек/ або аналог | шт | 14 |
| 1571 | 1603-2001- 1 варіант2 | Відеокамера DH-IPC-HFW1431SP-S4 /Віатек/ або аналог | шт | 1 |
|  |  | Розділ 2. Обладнання Інтернету |  |  |
| 1572 | 1602- 30076-1-1 варіант1 | Бокс навісний БК-400-1 /Віатек/ або аналог | шт | 2 |
| 1573 | 1602- 30076-1-1 варіант2 | Шафа настінна WMNC-9U-FLAT /Віатек/ або аналог | шт | 1 |
| 1574 | 1602- 30076-1-1 варіант3 | Шафа настінна MGSWL 435 G /Віатек/ або аналог | шт | 1 |
| 1575 | 1704- 50697-4 варіант1 | Коммутатор RG-ES216GC /Віатек/ або аналог | шт | 1 |
| 1576 | 1704- 50697-3 варіант1 | Комутатор RG-ES210GC-LP /Віатек/ або аналог | шт | 1 |
| 1577 | 1704- 50697-3 варіант2 | Маршутизатор RG-EG105G-P V2 /Віатек/ або аналог | шт | 1 |
| 1578 | 1602- 20064-24 варіант1 | Патч-панель KDP A 6043 /Віатек/ або аналог | шт | 2 |
| 1579 | 2402-4003- П варіант3 | Блок силовий Kingda 10" /Віатек/ або аналог | шт | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1580 | 1503-8874- 1-1 варіант2 | Точка доступу RG-RAP2200(Е) /Віатек/ або аналог | шт | 8 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-011 на Візуальні та тактильні елементи доступності |  |  |
| 1581 | КБ17-2-4 | Установлення інформаційних табличок | 10шт | 4,7 |
| 1582 | С1416-8668 варіант1 | Інформаційна табличка "Режим роботи" | шт | 2 |
| 1583 | С1416-8668 варіант2 | Інформаційна табличка "Вхід" | шт | 2 |
| 1584 | С1416-8668 варіант3 | Навігаційна табличка | шт | 2 |
| 1585 | С1416-8668 варіант4 | Навігаційний покажчик | шт | 2 |
| 1586 | С1416-8668 варіант5 | Інформаційна табличка для кабінетів | шт | 11 |
| 1587 | С1416-8668 варіант6 | Інформаційна табличка з номером поверху | шт | 8 |
| 1588 | С1416-8668 варіант7 | Інформаційна табличка "Ліфт ліворуч/праворуч" | шт | 4 |
| 1589 | С1416-8668 варіант8 | Інформаційна табличка "Виклик персоналу" | шт | 3 |
| 1590 | С1416-8668 варіант9 | Інформаційна табличка "Сходи ліворуч/праворуч" | шт | 4 |
| 1591 | С1416-8668 варіант10 | Інформаційна табличка "Туалет для МГН" | шт | 1 |
| 1592 | С1416-8668 варіант11 | Інформаційна табличка "Вихід ліворуч/праворуч" | шт | 2 |
| 1593 | С1416-8668 варіант12 | Інформаційна табличка "Пандус" | шт | 2 |
| 1594 | С1416-8668 варіант13 | Інформаційна табличка "Укриття" | шт | 4 |
| 1595 | С1416-8668 варіант14 | Наклейка "Жовте коло" | шт | 4 |
| 1596 | С111-1721- 11В варіант1 | Контрастна протиковзна стрічка на клейовій основі, груба зернистість, Heskins H3402Y, ширина 100 мм | м | 52 |
| 1597 | КР17-18-1 | Установлення кнопки виклику | 100к-т | 0,03 |
| 1598 | С1545-70 варіант1 | Табличка та кнопка "Виклик персоналу" | 100шт | 0,03 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-012 на Вогнезахист дерев'яних конструкцій |  |  |
| 1599 | КБ10-55-1 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | 10м3 | 1,346 |
| 1600 | С1113-286 варіант1 | Речовина вогнебіозахисна просочувальна Фенікс ДБ | кг | 423 |
| 1601 | С111-300 варіант1 | Монтажний комплект | комплект | 1 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-013 на Вогнезахист металевих конструкцій |  |  |
|  |  | Розділ 1. Захист металоконструкцій покрівлі |  |  |
| 1602 | КБ13-73-5 | Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матерiалу "Укртерм-М" на горизонтальнi i вертикальнi поверхнi металевих конструкцiй | 100м2 | 0,4215 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1603 | С1113-287 варіант1 | Вогнезахисний матерiал "Defens-М" | кг | 49 |
| 1604 | С111-300 варіант1 | Монтажний комплект | комплект | 1 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-014 на Монтаж системи блискавкозахисту |  |  |
| 1605 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,72 |
| 1606 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 1,5 |
| 1607 | С113-1 варіант5 | Смуга сталева 40\*4 мм /W40\*4 ST/ | м | 150 |
| 1608 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | 100 м | 3,7 |
| 1609 | С113-1 варіант6 | Сталь гарячецинкована Ф 10 мм /W-10/ST | м | 370 |
| 1610 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,72 |
| 1611 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 1,4 |
| 1612 | С124-6 варіант1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка діаметр 16 мм | т | 0,0672 |
| 1613 | С126-1213 варіант1 | Екран захисний L=1,4 м /К391 | шт | 14 |
| 1614 | С1630-207 варіант6 | Тримачі для покрівлі /Н026/ | шт | 170 |
| 1615 | С1630-207 варіант7 | Тримачі для стіни /Н034/ | шт | 50 |
| 1616 | С1630-207 варіант8 | Тримачі для стіни /Н043/ | шт | 60 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-015 на Пусконалагоджувальні роботи |  |  |
| 1617 | КП1-61-1 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 7 |
| 1618 | КП1-61-2 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м | вимір. | 1 |
|  |  | **Об'єктний кошторис 04-01  “Реконструкція будівель літ. А-2 (лікувальний корпус) та літ. Б (гараж) із забезпеченням елементами доступності для маломобільних груп населення під Центр ментального здоров'я КНП "1 територіальне медичне об'єднання м.Львова" на вул. Замарстинівській, 83 у м. Львові” - Влаштування зовнішнього електроосвітлення** |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 04-01-01 на Зовнішнє освітлення |  |  |
|  |  | Розділ 1. Зовнішні мережі |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1619 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 1,32 |
| 1620 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи | 10м3 | 0,3 |
| 1621 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,358 |
| 1622 | КБ22-8-3 | Укладання металевих труб, діаметр труб 100 мм | 1000м | 0,001 |
| 1623 | С113-161 варіант1 | Труба металева д100 мм | м | 1 |
| 1624 | КБ22-11-4 | Укладання пластикового футляра з труб діаметр труб до 125 мм | 1000м | 0,09 |
| 1625 | С1-145- 100-1 варіант1 | Футляр пластиковий ф120 мм для кабелю KOPOFLEX 0120 | м | 90,9 |
| 1626 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | 100м | 0,15 |
| 1627 | С154-62- 177 варіант2 | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг 3\*2,5 мм.кв. | м | 15,45 |
| 1628 | КМ8-148-3 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 0,9 |
| 1629 | КМ8-146-4 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 0,3 |
| 1630 | С154-62- 177 варіант1 | Кабель силовий з мідними жилами ВБбШв 3\*4 мм.кв. | м | 120 |
| 1631 | КМ8-143-1 | Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї | 100 м | 1,2 |
| 1632 | С1422- 10936 варіант1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, марка М75 | 1000шт | 0,7 |
|  |  | Розділ 2. ЩР |  |  |
| 1633 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 1634 | 1504-19077 варіант1 | Корпус металевий ЩРн-12з-1, IEK | шт | 1 |
| 1635 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 |
| 1636 | 1503-2017 варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний Ін=10А /ВА63/1 | шт | 1 |
| 1637 | 1503-2017 варіант2 | Реле часу модульне однополюсне Ін=10А /Hager/ | шт | 1 |
|  |  | Розділ 3. Світлове обладнання |  |  |
| 1638 | КБ33-259-2 | Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т | опора | 5 |
| 1639 | С1547-7 варіант3 | Світильник вуличний NOWODVORSKI 23342 в комплекті лампами або аналог | шт | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Об'єктний кошторис 06-01  “Реконструкція будівель літ. А-2 (лікувальний корпус) та літ. Б (гараж) із забезпеченням елементами доступності для маломобільних груп населення під Центр ментального здоров'я КНП "1 територіальне медичне об'єднання м.Львова" на вул. Замарстинівській, 83 у м. Львові” - Влаштування мережі зовнішньої каналізації та водопроводу** |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішня мережа каналізації та водопроводу |  |  |
|  |  | Розділ 1. Земельні роботи |  |  |
| 1640 | КБ1-18-2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,323 |
| 1641 | КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,8 |
| 1642 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 886,6 |
| 1643 | КБ1-27-1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,2739 |
| 1644 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 2,739 |
| 1645 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 3,23 |
|  |  | Розділ 2. Побутова каналізація К1 |  |  |
| 1646 | КГ23-1-1 | Укладання трубопроводів діаметром 100 мм | 100 м | 0,44 |
| 1647 | С113-1439- 1 варіант5 | Труба для зовнішньої каналізації, клас S, ф110\*3,2 /Wavin/ або аналог | м | 44 |
| 1648 | КГ23-1-3 | Укладання трубопроводів діаметром 150 мм | 100 м | 0,04 |
| 1649 | С113-1439- 3 варіант1 | Труба ПВХ для зовнішньої каналізації, клас S, ф160\*4,7 /Wavin/ або аналог | м | 4 |
| 1650 | КМ8-141-1 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,48 |
| 1651 | С151-107 варіант1 | Сигнальний кабель ВВГ 2\*2,5 мм2 | 1000м | 0,048 |
| 1652 | КМ8-143-1 | Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї | 100 м | 0,48 |
|  |  | Розділ 3. Колодязь КК-1, КК-2 |  |  |
| 1653 | КБ23-13-3 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,1 |
| 1654 | С113-753 варіант1 | Люк чавунний 700 тип "Л" | шт | 2 |
| 1655 | К585521- Л005 варіант1 | Кільце стінове залізобетонне КС10.9, | шт | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1656 | К585521- Л003 варіант1 | Кільця КС10.3 | шт | 1 |
| 1657 | К585521- Л048 варіант2 | Плита днища колодязя КЦД-10 | шт | 2 |
| 1658 | К585521- Л049 варіант2 | Плити перекриття КЦП1-10-1 | шт | 2 |
| 1659 | С121-781-1 | Драбини металеві приставні | т | 0,04 |
| 1660 | С113-1798 варіант1 | Патрубок сталевий (гільза) ф219 мм, L=400 мм | шт | 2 |
| 1661 | С113-1798 варіант2 | Патрубок сталевий (гільза) ф159 мм, L=400 мм | шт | 4 |
|  |  | Розділ 4. Зливова каналізація К2 |  |  |
| 1662 | КГ23-1-1 | Укладання трубопроводів діаметром 100 мм | 100 м | 0,7 |
| 1663 | С113-1439- 1 варіант5 | Труба для зовнішньої каналізації, клас S, ф110\*3,2 /Wavin/ або аналог | м | 70 |
| 1664 | С113-1514 варіант1 | Коліно, 110\*45, Wavin або аналог | шт | 16 |
| 1665 | С113-1514 варіант2 | Трійник, 110/110\*45, Wavin або аналог | шт | 3 |
|  |  | Розділ 5. Дощоприймальні колодязі ДК-1, ДК-2 |  |  |
| 1666 | КБ23-18-3 | Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1,0 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,1 |
| 1667 | С113-753 варіант1 | Люк чавунний 700 тип "Л" | шт | 1 |
| 1668 | С113-750 варіант2 | Дощоприймач магістральний ДМ-54.94. 10-ВЧ типу ДМ1 арт. 35359-4 | шт | 1 |
| 1669 | К585521- Л032 варіант1 | Плита перекриття КЦП 3-10, Ф1116, Н=120 | шт | 1 |
| 1670 | К585521- Л005 варіант1 | Кільце стінове залізобетонне КС10.9, | шт | 2 |
| 1671 | К585521- Л003 варіант1 | Кільця КС10.3 | шт | 1 |
| 1672 | К585521- Л048 варіант2 | Плита днища колодязя КЦД-10 | шт | 2 |
| 1673 | К585521- Л049 варіант2 | Плити перекриття КЦП1-10-1 | шт | 1 |
| 1674 | С121-781-1 | Драбини металеві приставні | т | 0,04 |
| 1675 | С113-1798 варіант2 | Патрубок сталевий (гільза) ф159 мм, L=400 мм | шт | 14 |
|  |  | Розділ 6. Дренажна система |  |  |
|  |  | ----Дренажний насос---- |  |  |
| 1676 | КМ7-247-1 | Монтаж насоса дренажного | шт | 1 |
| 1677 | 1808-2025 варіант1 | Дренажний насос з поплавком DAB NOVA 180 M-A | шт | 1 |
| 1678 | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм | 1000м | 0,004 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1679 | С113-987 варіант1 | Коліна з поліетилену діам. 32 мм | шт | 4 |
| 1680 | С113-1280 варіант1 | Муфти ПЕ з зовн. різьбою 32\*1 1/4" | шт | 1 |
| 1681 | С113-1374 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 4,04 |
|  |  | ----Дренажний трубопровід---- |  |  |
| 1682 | КБ26-29-6 | Обгортування труби діаметром 110 мм геотекстилем | 10 м | 10 |
| 1683 | С111-1721- 11Г варіант2 | Геотикстиль 100 г/м2 2\*100 м | рулон | 3 |
| 1684 | КБ23-20-2 | Улаштування фільтруючої щебеневої основи під мулові площадки і поля фільтрації | 100м3 | 0,011 |
| 1685 | КБ23-21-1 | Укладання на мулових площадках труб керамічних дренажних діаметром до 150 мм | 1000м | 0,1 |
| 1686 | С113-1439 варіант1 | Труба дренажна діаметром 110 мм у бухтах, жовта, перфорована | м | 98,5 |
| 1687 | КГ23-1-1 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 100 мм | 100 м | 0,2 |
| 1688 | С113-1491 варіант1 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 4 |
|  |  | ----Дренажний колодязь---- |  |  |
| 1689 | КБ23-13-3 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,1 |
| 1690 | С113-753 варіант1 | Люк чавунний 700 тип "Л" | шт | 1 |
| 1691 | К585521- Л005 варіант1 | Кільце стінове залізобетонне КС10.9, | шт | 3 |
| 1692 | К585521- Л003 варіант1 | Кільця КС10.3 | шт | 1 |
| 1693 | К585521- Л048 варіант2 | Плита днища колодязя КЦД-10 | шт | 1 |
| 1694 | К585521- Л049 варіант2 | Плити перекриття КЦП1-10-1 | шт | 1 |
| 1695 | С121-781-1 | Драбини металеві приставні | т | 0,02 |
| 1696 | С113-1798 варіант2 | Патрубок сталевий (гільза) ф159 мм, L=400 мм | шт | 3 |
| 1697 | КГ23-1-6 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм | 100 м | 0,12 |
| 1698 | С113-2271 варіант1 | Хрестовина оглядового колодязя (тип 1) для гофрованої труби 315 (ПП); 110 Wavin | шт | 1 |
| 1699 | С113-2271 варіант2 | Хрестовина оглядового колодязя під 45 град прав. і лів. (тип 2) для гофрованої труби 315 (ПП); 110 Wavin | шт | 1 |
| 1700 | С188888-45 варіант1 | Кришка ПП; класс А15 для гофрованої труби 315, Wavin | шт | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Об'єктний кошторис 07-01  “Реконструкція будівель літ. А-2 (лікувальний корпус) та літ. Б (гараж) із забезпеченням елементами доступності для маломобільних груп населення під Центр ментального здоров'я КНП "1 територіальне медичне об'єднання м.Львова" на вул. Замарстинівській, 83 у м. Львові” - Благоустрій території** |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій |  |  |
|  |  | Розділ 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 1701 | КБ27-67-4 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | 100 м3 | 0,13705 |
| 1702 | КБ27-67-5 | Розбирання дорожніх покриттів та основ цементобетонних | 100 м3 | 0,2148 |
| 1703 | КР18-114-4 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см | м3 | 4 |
| 1704 | КР18-112-4 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня більше 34 см | 100 пнів | 0,02 |
|  |  | Розділ 2. Мощення тротуарів, доріжок та майданчиків |  |  |
|  |  | ----Тип 1---- |  |  |
| 1705 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,0865 |
| 1706 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,173 |
| 1707 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,0865 |
| 1708 | КБ27-13-4 Н1=3 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (зміна на 3 см, приведення до товщини 18 см) | 1000м2 | 0,0865 |
| 1709 | КБ27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,0865 |
| 1710 | С1426- 11789 варіант4 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм | м2 | 87,365 |
| 1711 | С1421- 9656-1 варіант1 | Суміш піщано-цементна | м3 | 3,46 |
|  |  | ----Тип 2---- |  |  |
| 1712 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,0165 |
| 1713 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,033 |
| 1714 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,0165 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1715 | КБ27-13-4 Н1=3 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (зміна на 3 см, приведення до товщини 18 см) | 1000м2 | 0,0165 |
| 1716 | КБ27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,0165 |
| 1717 | С1426- 11789 варіант5 | ФЕМ решітка "ЕКО", ком. 40\*40 мм | м2 | 16,665 |
| 1718 | С1421- 9656-5 варіант1 | Родючий грунт з насінням конюшини | м3 | 1,65 |
|  |  | ----Тип 3 ---- |  |  |
| 1719 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,4349 |
| 1720 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,4349 |
| 1721 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,4349 |
| 1722 | КБ27-13-4 Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (зміна на 5 см, приведення до товщини 10 см) | 1000м2 | -0,4349 |
| 1723 | КБ27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,4349 |
| 1724 | С1421- 9656-1 варіант1 | Суміш піщано-цементна | м3 | 17,396 |
| 1725 | С1426- 11789 варіант1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм | м2 | 406,424 |
| 1726 | С1426- 11789 варіант2 | Плити бетонні тротуарні фігурні тактильні (інформаційні), товщина 60 мм | м2 | 17,069 |
| 1727 | С1426- 11789 варіант3 | Плити бетонні тротуарні фігурні тактильні (напрямні), товщина 60 мм | м2 | 15,756 |
| 1728 | КБ27-66-5 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм | 100 м | 1,213 |
| 1729 | КБ27-66-5 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм (поребрик) | 100 м | 1,142 |
| 1730 | КБ11-5-1 | Улаштування гідроізоляції з мембрани | 100м2 | 0,715 |
|  |  | Розділ 3. Озеленення |  |  |
|  |  | ----Газон---- |  |  |
| 1731 | КБ47-25-3 | Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | 100м2 | 4,444 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1732 | КБ47-25-5 | На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (зміна на 5 см, приведення до товщини 10 см) | 100м2 | -4,444 |
| 1733 | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну | 100м2 | 4,444 |
|  |  | ----Висадка кущів та дерев---- |  |  |
| 1734 | КБ47-4-12 | Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 25% | 10шт | 2,7 |
| 1735 | КБ47-9-5 | Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м | 10шт | 2,7 |
| 1736 | С1429-9 варіант4 | Форзиція Minigold 2-3 р. | шт | 20 |
| 1737 | С1429-9 варіант5 | Самшит вічнозелений 4-5 р. | шт | 7 |
| 1738 | КБ47-4-18 | Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,8х0,6 м у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 50% | 10шт | 1,8 |
| 1739 | КБ47-9-6 | Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м | 10шт | 1,8 |
| 1740 | С1429-9 варіант3 | Магонія падуболиста 10 р. | шт | 4 |
| 1741 | С1429-9 варіант2 | Бузок звичайний 6-8 р. | шт | 7 |
| 1742 | С1429-9 варіант6 | Магнолія Black Tulip 2-3 р. | шт | 7 |
| 1743 | С1630-115 варіант3 | Кілки для дерев та кущів | комплект | 55 |
|  |  | Розділ 4. Влаштування дощового садка |  |  |
| 1744 | КБ1-17-8 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,0748 |
| 1745 | КБ1-163-8 [#тех.ч.#п.1.3.  180#к(труд)=1,2] | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,25 |
| 1746 | КБ27-20-4 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | 1000м2 | 0,088 |
| 1747 | КБ23-21-1 | Укладання на мулових площадках труб керамічних дренажних діаметром до 150 мм | 1000м | 0,05 |
| 1748 | КБ23-1-2 | Улаштування щебеневої подушки - 20 см | 10м3 | 1,76 |
| 1749 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної подушки - 10 см | 10м3 | 0,88 |
| 1750 | КБ23-1-1 | Улаштування прошарку піщано- землянистого - 40 см | 10м3 | 3,52 |
| 1751 | КБ23-1-3 | Улаштування гравійної подушки - 5 см | 10м3 | 0,44 |
| 1752 | КБ47-15-6 | Підготовлення вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті | 10шт | 1 |
| 1753 | КБ47-17-1 | Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м | 10шт | 1 |
|  |  | Розділ 5. Інші роботи |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1754 | КБ6-1-2 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 | 100м3 | 0,0313 |
| 1755 | КР20-41-3 | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | 100 т | 15,2625 |
| 1756 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 1525,25 |
|  |  | Локальний кошторис 07-01-02 на Малі архітектурні форми та інше обладнання |  |  |
| 1757 | 550101-144 варіант1 | Лавка дерев'яна на бетонній основі індивідуального виготовлення | шт | 5 |
| 1758 | 560110-123 варіант2 | Сміттєва урна індивідуального виготовлення | шт | 4 |
| 1759 | 550101-160 варіант1 | Брудозахисна решітка "СІТІ" гума+скребок 600\*400 мм чорна | шт | 1 |
| 1760 | 1503-8237 варіант1 | Навіс Вітриліс з двома тентовими полотнами трикутними | шт | 1 |

До уваги Учасників:

Насос циркуляційний Wilo TOP-S 50/15 в кількості 1 шт, що міститься у пункті 586 Локального кошторису 02-01-03;

Насос циркуляційний Grundfos UPM 3 flex 32-75 в кількості 8 шт, що міститься у пункті 641 Локального кошторису 02-01-03;

Насос рециркуляційний Wilo Star-Z-25/6 в кількості 1 шт, що міститься у пункті 1218 Локального кошторису 02-01-04

Дренажний насос з поплавком DAB NOVA 180 M-A в кількості 1 шт, що міститься у пункті 1677 Локального кошторису 06-01-01

надаються Замовником процедури закупівлі, а тому вартість даного устаткування не враховується Учасником процедури закупівлі під час формування ціни тендерної пропозиції (дані позиції зазначаються з нульовою вартістю).

Вартість усіх інших матеріалів, які необхідні для виконання робіт та передбачені технічним завданням не повинна перевищувати середньоринкової вартості на відповідні матеріали, про що учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист.

**Вимоги:**

1. Учасник у складі тендерної пропозиції подає гарантійний лист щодо виконання зобов’язань, а саме:

- Учасник зобов’язується виконати роботи передбачені технічним завданням з дотриманням державних стандартів, норм, правил у сфері безпеки та охорони довкілля, а також гарантує що, будівельні матеріали та вироби, які будуть використовуватись учасником, відповідатимуть вимогам ДСТУ, ДБН, та іншим нормативно-правовим актам у сфері будівництва.

- Учасник зобов’язується після надання послуг забезпечити прибирання та вивіз сміття з території виконання робіт протягом 1 (одного) дня.

- Учасник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання, необхідного для виконання робіт.

- Учасник несе відповідальність за пошкодження комунікаційних та інженерних мереж, а також іншого майна, яке знаходиться на території виконання послуг/робіт.

2. З огляду на об’єми робіт та для коректного формування своєї пропозиції учасник повинен провести обстеження фактичного стану даного об’єкта будівництва. За результатами огляду, учасником складається звіт про проведення технічного обстеження об’єкта та ознайомлення з обсягами робіт, який має бути підписаний представником учасником та представником замовника. Даний звіт складається в період уточнень та надається у складі тендерної пропозиції.