**Нова редакція**

**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нове будівництво індивідуальних житлових будинків для багатодітних сімей каркасно-панельного типу в селі Арданово, №397А, Берегівського району, Закарпатської області**  Клас наслідків (відповідальності) - СС1  Примітка: У разі, якщо у даному технічному завданні йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що технічне завдання містить вираз (або еквівалент | | | | | |
| №  п/п | | Шифр | Найменування робіт та витрат | Одиниця  виміру | Кількість |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | |  | **Об'єктний кошторис 02-01**  **Індивідуальні житлові будинки** |  |  |
|  | |  | Локальний кошторис 02-01-01 на  загальнобудівельні роботи |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Фундаменти |  |  |
|  | |  | ФМ-1, К-1 |  |  |
| 1 | | КБ1-12-3 | Розроблення ґрунту у відвал  екскаваторами "драглайн" або "зворотна  лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3,  група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,01754 |
| 2 | | КБ1-164-3 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок  вручну з викидом грунту в котлованах i  траншеях, розроблених механiзованим  способом | 100м3 | 0,025 |
| 3 | | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої | 1 м3 | 1,35 |
| 4 | | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм,  марка М600 | м3 | 1,55 |
| 5 | | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,01 |
| 1 | | С111-1757 | Рядно | м2 | 2,5 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,01 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м3 | 0,01 |
| 6 | | КБ6-45-9 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В10 | 100 м3 | 0,0102 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,2397 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 0,816 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,5814 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 0,0102 |
| 7 | | КБ6-1-3 | Улаштування бетонних фундаментів  загального призначення під колони  об'ємом понад 3 м3 до 5 м3 | 100м3 | 0,046 |
| 1 | | С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | т | 0,00077 |
| 2 | | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,00077 |
| 3 | | С111-1757 | Рядно | м2 | 5,658 |
| 4 | | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина  4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44  мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,0184 |
| 5 | | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | м2 | 1,43152 |
| 6 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,046 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м3 | 0,046 |
| 8 | | КБ6-45-11 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В20 | 100 м3 | 0,0469 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,55708 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 3,752 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 2,345 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 0,0469 |
| 9 | | С147-4-12 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм | 100кг | 1,2787 |
| 10 | | С147-4-6 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 6 мм | 100кг | 2,886 |
| 11 | | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт [80  к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,  група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,01039 |
| 12 | | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,1039 |
|  | |  | РМ-1 |  |  |
| 13 | | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів  залізобетонних, при ширині по верху до  1000 мм | 100м3 | 0,048 |
| 1 | | С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | т | 0,00108 |
| 2 | | С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове,  сорт 1 | т | 0,0012 |
| 3 | | С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00101 |
| 4 | | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,00089 |
| 5 | | С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00134 |
| 6 | | С111-1757 | Рядно | м2 | 4,2336 |
| 7 | | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина  4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44  мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,02256 |
| 8 | | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | м2 | 1,8816 |
| 9 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,048 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м3 | 0,048 |
| 14 | | КБ6-45-11 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В20 | 100 м3 | 0,0487 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,61684 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 3,896 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 2,435 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 0,0487 |
| 15 | | С147-4-16 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 16 мм | 100кг | 2,1333 |
| 16 | | С147-4-12 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм | 100кг | 0,5905 |
| 17 | | С147-4-6 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 6 мм | 100кг | 0,547 |
| 18 | | ХБ4-1-1 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням  матеріалів TM "Ceresit": горизонтальна  гідроізоляція в два шари товщиною 2,5  мм для захисту конструкцій від  періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,232 |
| 19 | | С111-1564-  3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 92,8 |
| 20 | | ХБ4-1-2 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням  матеріалів TM "Ceresit": вертикальна  гідроізоляція в два шари товщиною 2,5  мм для захисту конструкцій від  періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,464 |
| 1 | | С1550-43 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 185,6 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,464 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м2 | 0,464 |
| 21 | | С111-1564-  3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 185,6 |
|  | |  | МС-1, МС-2 |  |  |
| 22 | | КБ1-12-3 | Розроблення ґрунту у відвал  екскаваторами "драглайн" або "зворотна  лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3,  група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,12991 |
| 23 | | КБ1-164-3 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок  вручну з викидом грунту в котлованах i  траншеях, розроблених механiзованим  способом | 100м3 | 0,185 |
| 24 | | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої | 1 м3 | 11 |
| 25 | | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм,  марка М600 | м3 | 12,65 |
| 26 | | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,045 |
| 1 | | С111-1757 | Рядно | м2 | 11,25 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,045 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м3 | 0,045 |
| 27 | | КБ6-45-9 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В10 | 100 м3 | 0,0459 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,07865 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 3,672 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 2,6163 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 0,0459 |
| 28 | | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів  залізобетонних, при ширині по верху до  1000 мм | 100м3 | 0,4955 |
| 1 | | С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | т | 0,0111 |
| 2 | | С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове,  сорт 1 | т | 0,01239 |
| 3 | | С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,01041 |
| 4 | | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,00922 |
| 5 | | С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,013874 |
| 6 | | С111-1757 | Рядно | м2 | 43,7031 |
| 7 | | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина  4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44  мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,232885 |
| 8 | | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | м2 | 19,4236 |
| 9 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,4955 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м3 | 0,4955 |
| 29 | | КБ6-45-10 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В15 | 100 м3 | 0,5029 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 14,38294 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 40,232 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 26,6537 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 0,5029 |
| 30 | | С147-4-12 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм | 100кг | 7,5569 |
| 31 | | С147-4-10 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 10 мм | 100кг | 2,0361 |
| 32 | | С147-4-6 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 6 мм | 100кг | 2,886 |
| 33 | | ХБ4-1-1 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням  матеріалів TM "Ceresit": горизонтальна  гідроізоляція в два шари товщиною 2,5  мм для захисту конструкцій від  періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,372 |
| 34 | | С111-1564-  3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 148,8 |
| 35 | | ХБ4-1-2 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням  матеріалів TM "Ceresit": вертикальна  гідроізоляція в два шари товщиною 2,5  мм для захисту конструкцій від  періодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 1,3542 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1,3542 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м2 | 1,3542 |
| 36 | | С111-1564-  3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 541,68 |
| 37 | | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт [80  к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,  група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,06468 |
|  | |  | Розділ 2. Підлоги |  |  |
| 38 | | КБ10-63-1 | Улаштування цокольних перекриттів по  балках з дощатою підлогою | 100м2 | 2,9605 |
| 1 | | С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою  гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 65,131 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 2,9605 |
| 39 | | КБ10-74-3 | Збирання міжповерхових перекриттів з  настиланням підлоги по дерев'яних  балках з підшиванням дошками обшивки | 100м2 | 2,9605 |
| 40 | | С111-650-3 | Плити OSB-3 22x1250x2500 | м2 | 680,92 |
| 41 | | С112-28-6 | Бруси обрізні стругані сушені 45x195 | м3 | 20,78 |
| 42 | | С111-1479-  1-8-1 | Цвях гвинтовий 3,1\*90 | шт | 14803 |
| 43 | | С111-1479-  1-7 | Саморіз 5х50 | шт | 11842 |
| 44 | | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 5,921 |
| 45 | | С111-1678-  3 | Пароізоляційна плівка | м2 | 210 |
| 46 | | С111-1479-  1-10 | монтажна стрічка для ізоляційних  матеріалів 30мм | м | 1107 |
| 47 | | С111-1479-  1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 15395 |
| 48 | | КБ12-18-3 | Утеплення покриттів плитами з  мінеральної вати або перліту на  бітумній мастиці в один шар | 100м2 | 5,921 |
| 49 | | С114-4-У3-  10 | Утеплювач щіл. 30 100мм | м2 | 609,86 |
| 50 | | С111-1479-  1-11 | Джутове волокно 30мм | м | 148 |
| 51 | | КБ12-1-7 | Улаштування дифузійної мембрани в  один шар | 100м2 | 5,921 |
| 52 | | С111-1678-  5 | Диф. мембрана | м2 | 710,52 |
| 53 | | С111-1479-  1-10 | монтажна стрічка для ізоляційних  матеріалів 30мм | м | 1107 |
| 54 | | С111-1479-  1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 15395 |
| 55 | | КБ34-66-1 | Улаштування захисту підлоги від  гризунів сіткою стальною з оцинкованого  дроту діаметром 1,2 мм | м2 | 296,05 |
| 56 | | С111-874-1 | Сiтка дротяна | м2 | 393,75 |
| 57 | | С111-1479-  1-7 | Саморіз 5х50 | шт | 577 |
| 58 | | КБ10-57-3 | Антисептування водними розчинами  покриттів | 100м2 | 14,912 |
| 59 | | С10000-1-2 | Пропитка для дерева | л | 223,68 |
|  | |  | Тип І |  |  |
| 60 | | КБ11-39-1 | Улаштування покриттів з лінолеуму  полівінілхлоридного на клеї "Бустилат" | 100м2 | 4,184 |
| 61 | | С111-544 | Лінолеум полівінілхлоридний  багатошаровий та одношаровий без  підоснови, марка М, товщина 2,1 мм | м2 | 426,77 |
| 62 | | С111-1641 | Клей бустилат | т | 0,26485 |
| 63 | | КБ11-42-2 | Улаштування плінтусів пластмасових з  кріпленням шурупами | 100м | 4,992 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 4,992 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м | 4,992 |
| 64 | | С123-352-1 | Плінтуси пластмасові | м | 50,42 |
| 65 | | С123-352-4 | Кут внутрішній плінтуса | шт | 140 |
| 66 | | С123-352-3 | Кут зовнішній плінтуса | шт | 8 |
| 67 | | С123-352-2 | Заглушка плінтуса | шт | 112 |
| 68 | | С111-1479-  1-12 | Саморіз 3,5х55 | шт | 74 |
|  | |  | Тип ІІ |  |  |
| 69 | | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,8416 |
| 1 | | С111-1624-  2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 16,832 |
| 2 | | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні,  діаметр 180х3 мм | шт | 0,85843 |
| 3 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,8416 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 0,8416 |
| 70 | | С111-256-3 | Плитки керамiчнi для підлог | м2 | 85,84 |
| 71 | | С111-2000-  1 | Клеюча суміш для керамічної плитки  Ceresit СМ 11 | кг | 547,04 |
| 72 | | С111-2001-  1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 34,17 |
| 73 | | С111-1714-  3 | СВП (основа та клин) | шт | 357 |
| 74 | | КБ8-3-7 | Гідроізоляція поверхонь обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні | 100м2 | 0,8416 |
| 75 | | С111-244-7 | Ґрунтовка Ceresit CT 17 СУПЕР | кг | 201,98 |
| 76 | | С111-1564-  3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 67,33 |
| 77 | | С111-1564-  4 | Стрічка гідроізоляційна CERESIT CL 152 | м | 29 |
|  | |  | Розділ 3. Стіни |  |  |
| 78 | | КБ10-6-2 | Влаштування стін каркасно-плитних із  заповненням каркаса плитами  фібролітовими у 2 шари | 100м2 | 4,66 |
| 1 | | С111-1708 | Клоччя просочене | кг | 70,832 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 4,66 |
| 79 | | С126-1176-  7 | Панелі зовнішніх стін (без  опорядженням) | м2 | 466 |
| 80 | | С1545-44-  14-1 | Шуруп для дерева 8х180 конструкційний  прес/шайба | шт | 233 |
| 81 | | С1545-44-  15-1 | Шуруп для дерева 8х240 конструкційний  прес/шайба | шт | 154 |
| 82 | | С111-1479-  1-13-1 | монтажна стрічка | м | 154 |
| 83 | | С1555-111-  4 | Універсальний силіконовий герметик | л | 19,57 |
| 84 | | КБ10-6-1 | Влаштування стін каркасно-плитних із  заповненням каркаса плитами  фібролітовими в 1 шар | 100м2 | 6,999 |
| 1 | | С111-1708 | Клоччя просочене | кг | 106,3848 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 6,999 |
| 85 | | С126-1176-  4 | Панелі внутрішніх стін (без  опорядженням) | м2 | 536,8 |
| 86 | | С126-1176-  8 | Панелі внутрішніх перестінок (без  опорядженням) | м2 | 163,1 |
| 87 | | С1545-44-  13-1 | Шуруп для дерева 8х200 конструкційний  прес/шайба | шт | 280 |
| 88 | | С111-1479-  1-10 | монтажна стрічка для ізоляційних  матеріалів 30мм | м | 177 |
| 89 | | КБ8-3-7 | Гідроізоляція поверхонь обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні | 100м2 | 1,404 |
| 90 | | С111-244-7 | Ґрунтовка Ceresit CT 17 СУПЕР | кг | 336,96 |
| 91 | | С111-1564-  3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 112,32 |
| 92 | | С111-1564-  4 | Стрічка гідроізоляційна CERESIT CL 152 | м | 101 |
| 93 | | КБ34-66-2 | Улаштування екранування стін сіткою  стальною з оцинкованого дроту  діаметром 1,2 мм | м2 | 93,2 |
| 94 | | С111-874-1 | Сiтка дротяна | м2 | 123,96 |
| 95 | | С111-1479-  1-7 | Саморіз 5х50 | шт | 182 |
|  | |  | Розділ 4. Прорізи |  |  |
|  | |  | Вікна |  |  |
| 96 | | КБ10-20-2 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 2 м2 з  металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,2376 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,2376 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 0,2376 |
| 97 | | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею більше 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,656 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,656 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 0,656 |
| 98 | | С126-1-2 | Вiкна металопластикові | м2 | 89,36 |
| 99 | | С188888-8-  11 | Саморіз 6х120 | шт | 302 |
| 100 | | С188888-  21-1 | Монтажна піна | л | 23,01 |
| 101 | | С111-1479-  1-15 | Стрічка пароізоляційна зовнішня | м | 204 |
| 102 | | С111-1479-  1-14 | Стрічка пароізоляційна внутрішня | м | 204 |
| 103 | | С126-97-15 | Кут відкосу дерев'яний 30х30 | м | 177,3 |
| 104 | | КБ10-25-3 | Установлення пластикових підвіконних  дошок | 100м | 0,428 |
| 105 | | С126-97-14 | Дошки підвіконні пластикові | м | 43,66 |
| 106 | | С1545-439-  6 | Заглушка підвіконника | шт | 56 |
| 107 | | С188888-  21-3 | Клей монтажний | л | 5,94 |
| 108 | | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 0,428 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,428 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м | 0,428 |
| 109 | | С111-825-1 | Зливи підвіконні | м | 44,38 |
| 110 | | С188888-  21-3 | Клей монтажний | л | 5,95 |
| 111 | | С1545-439-  7 | Заглушка відливу | шт | 56 |
|  | |  | Двері |  |  |
| 112 | | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0792 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,0792 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 0,0792 |
| 113 | | С121-253-8 | Двері металопластикові | м2 | 7,92 |
| 114 | | С188888-8-  11 | Саморіз 6х120 | шт | 36 |
| 115 | | С188888-  21-1 | Монтажна піна | л | 1,47 |
| 116 | | КБ10-26-3 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,6888 |
| 117 | | С121-253-  11 | Двері внутрішні МДФ з наличниками,  петлями, коробкою та фурнітурою  700\*2100 | шт | 16 |
| 118 | | С121-253-  10 | Двері внутрішні МДФ з наличниками,  петлями, коробкою та фурнітурою  900\*2100 | шт | 24 |
| 119 | | С111-1479-  1-15 | Стрічка пароізоляційна зовнішня | м | 21,2 |
| 120 | | С111-1479-  1-14 | Стрічка пароізоляційна внутрішня | м | 222,8 |
|  | |  | Розділ 5. Стеля |  |  |
| 121 | | КБ15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 5,508 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 5,508 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 5,508 |
| 122 | | КБ15-76-2 | Укладання натяжної стелі | 100м2 | 5,508 |
| 123 | | С1428-167-  9 | Натяжна стеля з фурнітурою | м2 | 550,8 |
|  | |  | Розділ 6. Покрівля |  |  |
| 124 | | КБ10-16-1 | Виготовлення та установлення крокв | м3 | 17,17 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 17,17 |
|  | |  | Робота + матеріали | м3 | 17,17 |
| 125 | | С112-28-6 | Бруси обрізні стругані сушені 45x195 | м3 | 18,89 |
| 126 | | С111-1479-  1-8-1 | Цвях гвинтовий 3,1\*90 | шт | 215 |
| 127 | | КР8-26-2 | Улаштування лат [решетування] з  прозорами із дощок і брусків під  покрівлю з листової сталі | 100м2 | 3,715 |
| 128 | | С112-28-10 | Дошки обрізні стругані сушені 45х45 | м3 | 3,31 |
| 129 | | С112-28-9-  1 | Дошки обрізні 30х50 | м3 | 2,53 |
| 130 | | С112-28-8-  1 | Дошки обрізні 25х100 | м3 | 3,96 |
| 131 | | С111-1479-  1-8-3 | Цвях гвинтовий 3,1\*70 | шт | 4083 |
| 132 | | КБ12-1-7 | Улаштування дифузійної мембрани в  один шар | 100м2 | 4,79 |
| 133 | | С111-1678-  5 | Диф. мембрана | м2 | 550,85 |
| 134 | | С111-1479-  1-10 | монтажна стрічка для ізоляційних  матеріалів 30мм | м | 896 |
| 135 | | С111-1479-  1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 12454 |
| 136 | | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 4,79 |
| 137 | | С111-1678-  3 | Пароізоляційна плівка | м2 | 574,8 |
| 138 | | С111-1479-  1-10 | монтажна стрічка для ізоляційних  матеріалів 30мм | м | 896 |
| 139 | | С111-1479-  1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 12454 |
| 140 | | КБ12-18-3 | Утеплення покриттів плитами з  мінеральної вати або перліту на  бітумній мастиці в один шар | 100м2 | 3,715 |
| 141 | | С114-4-У3-  10 | Утеплювач щіл. 30 100мм | м2 | 382,65 |
| 142 | | КБ10-55-1 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій  ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | 10м3 | 1,717 |
| 143 | | С111-1624-  7 | Вогнебіозахист для деревини | л | 25,76 |
| 144 | | КБ10-57-3 | Антисептування водними розчинами  покриттів | 100м2 | 9,58 |
| 145 | | С10000-1-2 | Пропитка для дерева | л | 143,7 |
| 146 | | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття з  профільованого листа при висоті будівлі  до 25 м | 100м2 | 4,79 |
| 147 | | С111-577-  98 | Листи металопрофілю | м2 | 488,6 |
| 148 | | С111-1722-  4 | Снігоріз | шт | 100 |
| 149 | | С111-1724-  5 | Капельник | м | 53,4 |
| 150 | | С111-1722-  2 | Карнізна планка | м | 53,4 |
| 151 | | С111-1724-  4 | Конькова планка | м | 30 |
| 152 | | С111-1477-  2 | Саморіз покрівельний по дереву зі  свердлом 4,8x35 | шт | 2436 |
| 153 | | С1555-111-  1 | Герметик силіконовий | л | 8,99 |
| 154 | | КБ12-14-1 | Улаштування жолобів настінних | 100м | 0,534 |
| 155 | | С111-1724-  6 | Ринва сталева з полестеровим  покриттям діам.100 | м | 53,4 |
| 156 | | С1630-114-  5 | Крiплення ринви | шт | 55 |
| 157 | | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін,  відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,12 |
| 158 | | С111-1724-  13 | Труба сталева з полестеровим  покриттям діам.100 | м | 12 |
| 159 | | С1630-114-  6 | Крiплення водостічної труби | шт | 12 |
| 160 | | С111-1724-  12 | Коліно водостічне | шт | 4 |
| 161 | | С111-1724-  9 | Зливна воронка | шт | 4 |
| 162 | | КР8-43-8 | Улаштування карнизів чистих при  дерев'яних стінах по кроквяних ногах | 100м2 | 0,346 |
| 163 | | С111-577-  90 | Гладкі листи металопрофілю | м2 | 39,79 |
| 164 | | С111-1477-  2 | Саморіз покрівельний по дереву зі  свердлом 4,8x35 | шт | 206 |
|  | |  | Розділ 7. Опорядження внутрішнє |  |  |
| 165 | | КБ10-7-3 | Обшивання каркасних стін плитами  деревностружковими 16 мм | 100м2 | 13,664 |
| 166 | | С111-650-2 | Плити ЛДСП 16х2070х2800 | м2 | 1156 |
| 167 | | С111-650-1 | Плити OSB-3 12x1250x2500 | м2 | 210,4 |
| 168 | | С111-1479-  1-12-2 | Саморіз 3,5х45 | шт | 273280 |
| 169 | | С111-1479-  1-12-3 | Заглушка самоклеюча | шт | 13872 |
| 170 | | С1555-111-  5 | Герметик силіконовий в кольорі | л | 53,95 |
| 171 | | КБ10-8-1 | Улаштування обшивки стін  гіпсокартонними плитами [фальшстіни]  по дерев'яному каркасу | 100м2 | 2,104 |
| 1 | | С111-1624-  2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1,83048 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 2,104 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 2,104 |
| 172 | | С111-741-3 | Листи гiпсокартоннi вологостійкі | м2 | 220,92 |
| 173 | | С111-1479-  1-12-1 | Саморіз 3,5х35 | шт | 2525 |
| 174 | | КБ15-67-1 | Опорядження швів сухої штукатурки  обклеюванням армувальною стрічкою | 100м шва | 1,15 |
| 1 | | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 2,3 |
| 2 | | С111-1624-  2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1,265 |
| 3 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1,15 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м шва | 1,15 |
| 175 | | С111-741-2 | Суха гіпсова шпаклівка для заповнення  швів на гіпсокартоні | кг | 45,66 |
| 176 | | С111-1724-  2 | Армуюча стрічка | м | 126,5 |
| 177 | | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,7 |
| 1 | | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 0,21 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 0,7 |
| 178 | | С111-346-4 | Фарба силіконова | кг | 44,1 |
| 179 | | 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 | 1,404 |
| 1 | | С111-1624-  2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 28,08 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1,404 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 1,404 |
| 180 | | С111-256-2 | Плитки керамiчнi для стін | м2 | 141,8 |
| 181 | | С111-2000-  1 | Клеюча суміш для керамічної плитки  Ceresit СМ 11 | кг | 730,08 |
| 182 | | С111-2001-  1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 63,6 |
| 183 | | С111-1714-  3 | СВП (основа та клин) | шт | 1014 |
|  | |  | Розділ 8. Опорядження зовнішнє |  |  |
| 184 | | КБ15-77-2 | Опорядження стін рейками шириною до  400 мм | 100м2 | 1,28 |
| 185 | | С111-577-  93 | Дошка декору | м2 | 132,61 |
| 186 | | С111-1479-  1-7 | Саморіз 5х50 | шт | 783 |
| 187 | | КБ15-175-1 | Фарбування стін по дереву з  підготовленням поверхні | 100м2 | 1,28 |
| 188 | | С10000-1-4 | Латексна грунтовка Sherwin Williams  Multi-Purpose | л | 19,2 |
| 189 | | С10000-1-3 | Фарба для дошки | кг | 19,2 |
| 190 | | КБ15-80-4 | Опорядження стін фасадів  металосайдингом без утеплення з  риштувань | 100 м2 | 2,95 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 2,95 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м2 | 2,95 |
| 191 | | С111-577-  98 | Листи металопрофілю | м2 | 306,8 |
| 192 | | С111-1477-  2 | Саморіз покрівельний по дереву зі  свердлом 4,8x35 | шт | 1805 |
| 193 | | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 100 мм з  опорядженням декоративним розчином.  Стіни гладкі | 100 м2 | 0,205 |
| 1 | | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 1,886 |
| 2 | | С111-1624-  2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 4,1 |
| 3 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,205 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м2 | 0,205 |
| 194 | | С114-4-У3-  10 | Утеплювач щіл. 30 100мм | м2 | 21,9 |
| 195 | | С1512-1-3-  3 | Дюбель фасадний 160мм | шт | 166 |
| 196 | | С1555-3033 | Склосітка | м2 | 23,58 |
| 197 | | С1550-40-4 | Суміш для приклеювання та армування | кг | 246 |
| 198 | | С1550-40-5 | Декоративна штукатурка "баранець" | кг | 55,35 |
| 199 | | С10000-2-1 | Фаpба фасадна акрилова  водоемульсійна | кг | 10,29 |
| 200 | | КБ11-15-7 | Шліфування бетонних або  металоцементних покриттів | 100м2 | 0,1652 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,1652 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 0,1652 |
| 201 | | С111-1776-  4 | Круг шліфувальний DISTAR Extra-Active  ФАТ-М | шт | 2 |
| 202 | | С111-1776-  3 | Фреза Distar алмазна DGS-S Bestseller  Expert 125/22,23-7 | шт | 2 |
| 203 | | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і  підсхідців з керамічних плиток розміром  30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | 1 м2 | 29,64 |
| 1 | | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,1482 |
| 2 | | С111-1624-  2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,928 |
| 3 | | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні,  діаметр 180х3 мм | шт | 0,24898 |
| 4 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 29,64 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 1 м2 | 29,64 |
| 204 | | С111-2000-  1 | Клеюча суміш для керамічної плитки  Ceresit СМ 11 | кг | 154,13 |
| 205 | | С111-2001-  1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 13,52 |
| 206 | | С111-1714-  3 | СВП (основа та клин) | шт | 126 |
| 207 | | С111-256-3 | Плитки керамiчнi для підлог | м2 | 30,23 |
|  | |  | Локальний кошторис 02-01-02 на  електромонтажні роботи |  |  |
|  | |  | Розділ 1. ГРЩ |  |  |
| 208 | | КБ21-23-1 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1 |
|  | |  | Робота + матеріали | шафа | 1 |
| 209 | | С1115-93-  62-2-7 | Бокс БМ-100 ІР-54 | шт | 1 |
| 210 | | КМ8-600-2 | Лічильник трифазний, що  установлюється на готовій основі | шт | 4 |
| 211 | | С1111-955-  1-2 | Лічильник обліку електричної енергії NIK  2303L AП6Т 1802МС 11 5 (80) А | шт | 4 |
| 212 | | КБ21-22-14 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до  250 А | 100шт | 0,01 |
| 1 | | С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,002 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,01 |
| 213 | | С100-1503-  2022 | Автоматичний вимикач 3Р 200А | шт | 1 |
| 214 | | С1545-4-39 | Кабельний розгалужувач 250/16 | шт | 3 |
| 215 | | С1512-1-2-  8-56 | Перфорований кабель-канал 25х40 | м | 1 |
| 216 | | С1512-1-2-  8-57 | Перфорований кабель-канал 60х40 | м | 2 |
| 217 | | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до  100 А | 100шт | 0,08 |
| 1 | | С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,016 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,08 |
| 218 | | С100-1503-  2012 | Автоматичний вимикач 3Р 63А | шт | 8 |
| 219 | | С100-1505-  8 | Шина мідна 40х4мм | м | 0,6 |
| 220 | | С1111-99-6 | Ізолятор опорний SM76 | шт | 2 |
| 221 | | С1111-99-4 | Шина нульова 15 отворів | шт | 2 |
| 222 | | С100-1505-  1 | DIN-рейка | м | 1 |
| 223 | | С10000-45 | Оргскло 5мм | м2 | 1,08 |
| 224 | | С1545-  1192-5-17 | Провід ПВ3-16 мм2 | м | 30 |
| 225 | | С1545-4-3-  3 | Наконечник трубчатий в ізоляції НТ-6.0-  12 | упаковка | 3 |
| 226 | | С1545-4-2 | Ізострічка ПХВ | шт | 3 |
| 227 | | С1545-4-5 | Хомут пластиковий стяжний 120х3 | упаковка | 1 |
| 228 | | С111-60-8 | Шпилька М6 | м | 1 |
|  | |  | Розділ 2. Лінії від ГРЩ до РП-1,2,3,4 |  |  |
| 229 | | КМ8-411-1 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до  48 мм | 100 м | 0,96 |
| 230 | | С100-1504-  2-2 | Металорукав ізольований діам. 32 мм | м | 96 |
| 231 | | КБ21-4-5 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним  перерізом до 70 мм2 | 100м | 0,96 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,96 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м | 0,96 |
| 232 | | С1545-  1244-17 | Кабель ВВГнг 5х16 мм2 | м | 100 |
| 233 | | С1110-93-  13-2-7 | Скоба з двома цв'яхами R-40 | шт | 200 |
|  | |  | Розділ 3. РП-1,2,3,4 |  |  |
| 234 | | КБ21-23-1 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 4 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 4 |
|  | |  | Робота + матеріали | шафа | 4 |
| 235 | | С1115-93-  54-1 | Щит металевий зовнішній ЩРн-36з | шт | 4 |
| 236 | | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до  100 А | 100шт | 0,08 |
| 1 | | С111-1769  варіант 1 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,016 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,08 |
| 237 | | С100-1503-  2012 | Автоматичний вимикач 3Р 63А | шт | 4 |
| 238 | | С1117-97-  1047-4 | Пристрій захисного вимкнення ВД1-63  4P 63А | шт | 4 |
| 239 | | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до  25 А | 100шт | 0,88 |
| 1 | | С111-1769  варіант 1 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,176 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,88 |
| 240 | | С100-1503-  2020 | Автоматичний вимикач 1Р 10А | шт | 16 |
| 241 | | С100-1503-  2018 | Автоматичний вимикач 1Р 16А | шт | 68 |
| 242 | | С100-1503-  2016 | Автоматичний вимикач 3Р 16А | шт | 4 |
| 243 | | С1111-99-4 | Шина нульова 15 отворів | шт | 8 |
| 244 | | С1545-  1192-5-16 | Провід ПВ3-10 мм2 | м | 12 |
| 245 | | С1545-4-3-  3 | Наконечник трубчатий в ізоляції НТ-6.0-  12 | упаковка | 4 |
| 246 | | С1545-4-2 | Ізострічка ПХВ | шт | 1 |
| 247 | | С1545-4-5 | Хомут пластиковий стяжний 120х3 | упаковка | 1 |
|  | |  | Розділ 4. Внутрішня групова та  розподільна мережа |  |  |
| 248 | | КБ21-24-1 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій  ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 4 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 4 |
|  | |  | Робота + матеріали | шт | 4 |
| 249 | | С1630-447-  2 | Щит накладний вогнестійкий Mutlusan  Comfort 24 | шт | 4 |
| 250 | | КМ8-409-1 | Труба вініпластова по стінах і колонах з  кріпленням накладними скобами,  діаметр до 25 мм | 100 м | 4 |
| 251 | | С111-1301-  1-39В | Труби гнучкі гофрировані, діаметр 16 мм | м | 400 |
| 252 | | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним  перерізом до 6 мм2 | 100м | 4 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 4 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м | 4 |
| 253 | | С1547-88-  13 | Кабель вита пара зовнішній 4\*2\*0,51 | м | 420 |
| 254 | | КМ8-411-1 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до  48 мм | 100 м | 25 |
| 255 | | С100-1504-  5-1 | Металорукав ізольований діам. 11 мм | м | 1080 |
| 256 | | С100-1504-  4-1 | Металорукав ізольований діам. 14 мм | м | 1350 |
| 257 | | С100-1504-  2-1 | Металорукав ізольований діам. 18 мм | м | 70 |
| 258 | | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним  перерізом до 6 мм2 | 100м | 10,8 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 10,8 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м | 10,8 |
| 259 | | КБ21-4-3 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним  перерізом до 16 мм2 | 100м | 14,2 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 14,2 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м | 14,2 |
| 260 | | С1545-  1195-8-17 | Провід ВВГнг 3х1,5 мм2 | м | 1200 |
| 261 | | С151-1-1 | Провід ВВГ нг 3х2,5 мм2 | м | 1500 |
| 262 | | С100-  15093-  3307-3 | Кабель ВВГнг 5х2,5мм2 | м | 80 |
| 263 | | С1110-93-  13-2-3 | Скоба пластикова кругла діам. 16 мм | у-ка | 11 |
| 264 | | С1110-93-  13-2-4 | Скоба пластикова кругла діам. 20 мм | у-ка | 14 |
| 265 | | С1110-93-  13-2-6 | Скоба пластикова кругла діам. 25 мм | у-ка | 2 |
| 266 | | С1512-1-3-  2 | Дюбель-гвинт діам. 8мм | шт | 1400 |
| 267 | | КБ21-17-5 | Монтаж світильників для ламп  розжарювання: бра і плафони з  кількістю ламп до 2 | 100шт | 1,4 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1,4 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 1,4 |
| 268 | | С1115-94-  8-26 | Світильник WL-0001821 W | шт | 12 |
| 269 | | С1115-94-  8-22 | Світильник підвісний Erka 24Вт | шт | 72 |
| 270 | | С1115-94-  8-21 | Світильник Sunny-20/20W | шт | 36 |
| 271 | | С1115-94-  8-20 | Світильник SUGA-12/SO12W | шт | 8 |
| 272 | | С1115-94-  8-14 | Світильник LED GLOBAL 20W ІР65 | шт | 12 |
| 273 | | С1545-9-  1014 | Клема з'єднувальна WAGO-3 | шт | 408 |
| 274 | | КБ21-22-2 | Установлення вимикачів заглибленого  типу при схованій проводці  одноклавішних | 100шт | 0,72 |
| 1 | | С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,144 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,72 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,72 |
| 275 | | С1115-94-  6-5 | Вимикач альтернативний | шт | 24 |
| 276 | | С1115-94-  6-3 | Вимикач одноклавішний | шт | 48 |
| 277 | | КБ21-22-3 | Установлення вимикачів заглибленого  типу при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,2 |
| 1 | | С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,04 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,2 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,2 |
| 278 | | С1115-94-  6-2 | Вимикач двоклавішний | шт | 20 |
| 279 | | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток  незаглибленого типу при відкритій  проводці | 100шт | 0,04 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,04 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,04 |
| 280 | | С1512-1-1-  З | Розетка 220 В з заземленням накладна | шт | 4 |
| 281 | | КБ21-22-9 | Установлення штепсельних розеток  герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,52 |
| 282 | | С1512-1-1-  В | Розетка 220 В з заземленням  вологозахищена | шт | 52 |
| 283 | | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток  заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 2,38 |
| 1 | | С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,476 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 2,38 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 2,38 |
| 284 | | С1512-1-1-  Л | Розетка інтернет | шт | 36 |
| 285 | | С1512-1-1-  Н | Розетка 220 В з заземленням | шт | 202 |
| 286 | | С1115-94-  8-56 | Рамка 3-а | шт | 24 |
| 287 | | С1115-94-  8-36 | Рамка 3-а вертикальна | шт | 4 |
| 288 | | С1115-94-  8-58 | Рамка 4-а | шт | 12 |
| 289 | | С1115-94-  8-57 | Рамка 5-а | шт | 4 |
| 290 | | С1545-90-  2-2 | Коробка інсталяційна | шт | 382 |
| 291 | | КБ21-30-1 | Установлення електроконвекторів | 100шт | 0,48 |
| 292 | | С1545-90-  1-9 | Електроконвектор 0,5 кВт  вологозахищений | шт | 4 |
| 293 | | С1545-90-  1-8 | Електроконвектор 0,5 кВт | шт | 4 |
| 294 | | С1545-90-  1-2 | Електроконвектор 1,0 кВт | шт | 8 |
| 295 | | С1545-90-  1-3 | Електроконвектор 1,5 кВт | шт | 32 |
| 296 | | КБ21-30-1 | Установлення рушникосушок | 100шт | 0,16 |
| 297 | | С1545-90-  1-10 | Рушникосушка | шт | 16 |
| 298 | | КБ20-32-1 | Установлення рекуператорів масою до 0,  025 т | шт | 16 |
| 299 | | КБ21-22-2 | Установлення терморегуляторів | 100шт | 0,16 |
| 1 | | С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,032 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,16 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100шт | 0,16 |
| 300 | | С1545-90-  1-11 | Рекуператор 150 з терморегулятором | шт | 16 |
| 301 | | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових  масою до 0,025 т | шт | 16 |
| 302 | | С1115-94-  9-35 | Вентилятор 200 | шт | 16 |
|  | |  | Розділ 5. Заземлювальний пристрій РП-  380В |  |  |
| 303 | | КБ1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,0352 |
| 304 | | КМ8-471-1 | Заземлювач вертикальний з кутової  сталі розміром 50х50х5 мм | 10 шт | 1 |
| 1 | | С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00065 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10 шт | 1 |
| 305 | | С1110-173-  1 | Сталь кутова 50х50 мм | м | 15 |
| 306 | | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї  зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,26 |
| 1 | | С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00023 |
| 2 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,26 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м | 0,26 |
| 307 | | С1110-171-  1 | Сталь штабова 40х4 мм | м | 26 |
| 308 | | С111-824-  18 | Болт М10х25 | шт | 1 |
| 309 | | С111-824-  12 | Гайка М10 | шт | 1 |
| 310 | | С111-824-  19 | Шайба М10 | шт | 2 |
| 311 | | С1111-99-  8-3 | Наконечник лужений 10 мм | шт | 1 |
| 312 | | С1545-  1192-5-15 | Провід ПВ3-6 мм2 | м | 1 |
| 313 | | КБ1-166-3 | Засипка вручну траншей, пазух  котлованів і ям, група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,0352 |
|  | |  | Локальний кошторис 02-01-03 на  господарсько-питний водопровід |  |  |
| 314 | | КБ16-14-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 20 мм зі  з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 1,6 |
| 315 | | С113-1689-  15 | Труби поліпропіленові PN 20 для  гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм  з фасонними частинами | м | 143,84 |
| 316 | | С1630-  1432-9 | Кран кульовий муфтовий з накидною  гайкою латунний ВЗ 3/4" | шт | 8 |
| 317 | | С113-1721-  1 | Відвід кутовий з вушками подвійний (для  змішувача) з різьбою В 20х1/2" | шт | 28 |
| 318 | | С113-1721-  1  варіант1 | Відвід кутовий з вушками (гніздо для  крана) з різьбою В 20х1/2" | шт | 28 |
| 319 | | С1630-  1432-1  варіант1 | Кран кутовий під плитку, вентиль для  підключення п.м. ЗЗ 1/2"х3/4" | шт | 8 |
| 320 | | С113-1879-  5 | Хомут з гумовою прокладкою 3/4" | шт | 84 |
| 321 | | КБ16-14-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 25 мм зі  з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,8 |
| 322 | | С113-1689-  6 | Труби поліпропіленові PN 20 для  гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм  з фасонними частинами | м | 74,32 |
| 323 | | С113-1793-  11 | Муфта ППР з різьбою Ф25х3/4" | шт | 8 |
| 324 | | С113-1793-  11  варіант1 | Муфта ППР з різьбою В Ф25х3/4" | шт | 8 |
| 325 | | С113-1793-  12 | Муфта ППР з різьбою В Ф25х1" | шт | 4 |
| 326 | | С1630-  1432-1  варіант1 | Кран кутовий під плитку, вентиль для  підключення п.м. ЗЗ 1/2"х3/4" | шт | 60 |
| 327 | | С113-1721-  1  варіант2 | Відвід кутовий з вушками (гніздо для  крана) з різьбою В 25х1/2" | шт | 8 |
| 328 | | С113-1879-  4 | Хомут з гумовою прокладкою 1" | шт | 44 |
| 329 | | КБ16-14-7 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 75 мм зі  з'єднанням контактним зварюванням  (футляр для вводу) | 100м | 0,28 |
| 330 | | С113-1378 | Труби поліетиленові для подачі  холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа),  зовнішній діаметр 75х4,5 мм | м | 28 |
| 331 | | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 32 мм зі  з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,35 |
| 332 | | С113-1374 | Труби поліетиленові для подачі  холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа),  зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 32,83 |
| 333 | | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із  спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 24,8 |
| 334 | | С114-4-У1-  ИНБ  варіант1 | Ізоляція трубопроводів Thеrmаcompact  діаметром 20х13 | м | 163,2 |
| 335 | | С114-4-У2-  ИНБ  варіант1 | Ізоляція трубопроводів Thеrmаcompact  діаметром 25х13 | м | 81,6 |
| 336 | | С114-4-У3-  Н1  варіант1 | Ізоляція трубопроводів TThеrmаcompact  діаметром 32х13 | м | 8,16 |
| 337 | | С114-4-У4-  ИНБ  варіант1 | Клей Thеrmаflех | л | 3,52 |
| 338 | | С188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 744 |
| 339 | | КБ18-10-1 | Установлення баків розширювальних  круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3 | шт | 4 |
| 340 | | С130-10-1 | Мембранний бак 50л, для холодної води,  З 1" | шт | 4 |
| 341 | | КБ17-8-1 | Установлення нагрівників  індивідуальних водоводяних | 10компл. | 0,8 |
| 342 | | С130-8-6 | Бойлер горизонтальний 50л, сухий тен  V220 N 1.4 кВт | шт | 4 |
| 343 | | С130-8-6  варіант1 | Бойлер горизонтальний 100л, сухий тен  V220 N 2.0 кВт | шт | 4 |
| 344 | | С130-417  варіант1 | Клапани запобіжні для бойлера ВЗ 1/2" | шт | 8 |
| 345 | | С130-615-2 | Шланг водопровідний в металевій  оплітці 30см ВВ 1/2" | шт | 28 |
| 346 | | КБ17-2-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 2,8 |
| 347 | | С130-616-1 | Змішувачі для кухонної мийки з  шлангами під'єднання В 1/2" | комплект | 4 |
| 348 | | С130-616  варіант1 | Змішувачі для умивальника з шлангами  під'єднання В 1/2" | комплект | 12 |
| 349 | | С130-616  варіант2 | Змішувачі для душу з душуючою  насадкою З 1/2" | комплект | 12 |
| 350 | | С130-615-2 | Шланг водопровідний в металевій  оплітці 30см ВВ 1/2" | шт | 28 |
|  | |  | Водомірний вузол (4 шт.) |  |  |
| 351 | | КБ16-26-1 | Установлення лічильників [водомірів]  діаметром до 40 мм | шт | 4 |
| 352 | | С1630-  1455-1-У  варіант1 | Лічильники холодної води Ду15мм , ЗЗ  3/4" | шт | 4 |
| 353 | | С113-2295-  2-У | Комплект штуцерів (2 шт.) з накидною  гайкою ВЗ 3/4" х 1/2" для монтажу  лічильника | шт | 4 |
| 354 | | С113-2301-  1 | футорка 1/2" на 3/4", ЗВ | шт | 8 |
| 355 | | КБ18-21-1 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах системи  водопостачання діаметром 25 мм | 10шт | 0,4 |
| 1 | | С111-1522  варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00028 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10шт | 0,4 |
| 356 | | С1630-103-  1 | Фільтри сітчасті латунні діаметром 3/4" | шт | 4 |
| 357 | | КБ16-15-1 | Установлення вентилів, засувок,  затворів, клапанів зворотних, кранів  прохідних на трубопроводах із стальних  труб діаметром до 25 мм | шт | 16 |
| 1 | | С111-1522  варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00592 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | шт | 16 |
| 358 | | С1630-536  варіант1 | Клапани зворотні Ду 20, ВВ 3/4" | шт | 4 |
| 359 | | С1630-  1432-10 | Кран кульовий для води НВ 3/4" | шт | 8 |
| 360 | | С1630-  1432-10  варіант1 | Кран кульовий Ду15 із заглушкою, ЗЗ 1/2" | шт | 4 |
| 361 | | С113-1351-  3 | Перехід зажимний Д25 х З 3/4" | шт | 4 |
| 362 | | С113-1351-  3  варіант1 | Перехід зажимний Д32 х З 3/4" | шт | 4 |
| 363 | | С113-1351-  3  варіант2 | Хрестовина ВВ 3/4" х 1/2" | шт | 4 |
| 364 | | С113-78-3  варіант1 | Ніпель ЗЗ 3/4" | шт | 8 |
| 365 | | С113-1879-  4 | Хомут з гумовою прокладкою 1" | шт | 4 |
| 366 | | С113-1879-  4  варіант1 | Хомут з гумовою прокладкою Д32 | шт | 4 |
| 367 | | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 4 |
| 368 | | С1630-113-  1 | Манометри з діапазоном вимірювання 0-  10 атм | шт | 4 |
| 369 | | С113-2081-  4-Р | Трійник ВВ 1/4" х 1/2" ( для манометра) | шт | 4 |
|  | |  | Локальний кошторис 02-01-04 на  каналізація побутова |  |  |
| 370 | | КБ22-11-5 | Укладання трубопроводів із  поліетиленових труб діаметром 160 мм  з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,035 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,035 |
|  | |  | Робота + матеріали | 1000м | 0,035 |
| 371 | | С113-1453-  3 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 160х4 мм SN4 | м | 35 |
| 372 | | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації  з поліетиленових труб низького тиску  діаметром 50 мм | 100м | 0,4 |
| 373 | | С113-1901-  32 | Труби пластмасові каналізаційні Ф50 з  фасонними частинами | м | 40 |
| 374 | | С113-1466-  50 | Кріплення для труб Ф50 | шт | 28 |
| 375 | | КБ22-37-1 | Установлення повітряних клапанів  одинарних | шт | 6 |
| 376 | | С113-1901-  33 | Клапан повітряний каналізаційний Ф50 | шт | 6 |
| 377 | | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації  з поліетиленових труб низького тиску  діаметром 100 мм | 100м | 0,45 |
| 378 | | С113-1901-  31 | Труби пластмасові каналізаційні Ф110 з  фасонними частинами | м | 45 |
| 379 | | С112-23-17 | Кріплення труби 110 | шт | 32 |
| 380 | | С130-918-  10 | Лючок настінний для ревізії 150х150мм | шт | 4 |
| 381 | | КБ17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 0,4 |
| 382 | | С113-1901-  36 | Трап з сухим гідрозатвором, нижній  відвід Ф50 | шт | 4 |
| 383 | | КБ17-5-1 | Установлення мийок на одне відділення | 10компл. | 0,4 |
| 1 | | С111-1631 | Замазка захисна | кг | 0,8 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10компл. | 0,4 |
| 384 | | С130-490  варіант1 | Мийки кухонні з випуском та сифоном | шт | 4 |
| 385 | | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з  підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,4 |
| 386 | | С130-644-  1-Х | Умивальник для МГН ширина 600мм із  випуском і сифоном | комплект | 4 |
| 387 | | С130-644-  2-Ц | Умивальник ширина 450мм із випуском і  сифоном | комплект | 4 |
| 388 | | С130-644-  1-Х  варіант1 | Умивальник ширина 600мм із випуском і  сифоном | комплект | 4 |
| 389 | | КБ17-1-10 | Установлення піддонів душових  чавунних і стальних мілких | 10компл. | 0,8 |
| 390 | | С130-539-  1-Ф | Душові кабіни 900х900 з випуском і  сифоном | шт | 8 |
| 391 | | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком  безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,1 |
| 1 | | С111-1631 | Замазка захисна | кг | 0,4 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10компл. | 0,1 |
| 392 | | С130-901-  2-1  варіант1 | Унiтаз - компакт з прямим випуском, з  кришкою | шт | 1 |
| 393 | | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної:  вішалок, підстаканників, поручнів для  ванн і т.п. | 10шт | 2,8 |
| 394 | | С123-361-1 | Поручень пристінний кутовий біля  унітатаза та душа (санкузол МГН) | шт | 8 |
| 395 | | С123-361-1  варіант1 | Поручень пристінний відкидний біля  унітатаза та душа (санкузол МГН) | шт | 12 |
| 396 | | С123-361-1  варіант3 | Поручень опорний для умивальника  (санкузол МГН) | шт | 4 |
| 397 | | С123-361-1  варіант2 | Відкидне сидіння в душовій (санкузол  МГН) | шт | 4 |
|  | |  | Локальний кошторис 02-01-05 на монтаж  пожежної сигналізації |  |  |
| 398 | | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів  приймально-контрольного пускового  концентратора ПС | шт | 1 |
| 399 | | 1602-  30001-1520 | Тірас 8 П1 | шт | 1 |
| 400 | | 1602-  30001-1521 | Модуль МРЛ 2.1 | шт | 1 |
| 401 | | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний,  світловий у нормальному виконанні | шт | 36 |
| 402 | | 1602-  30001-39 | Сповіщувач СПД 3 | шт | 40 |
| 403 | | КМ10-668-1 | Сповiщувач ручний кнопочний | шт | 8 |
| 404 | | 1602-  30076-7 | Сповіщувач ручний SPR-1 | шт | 9 |
| 405 | | КМ8-83-1 | Монтаж пристрою сигнально (сирена,  оповіщувач) | шт | 10 |
| 406 | | 1602-  30127-9-21  варіант1 | Сирена Джміль | шт | 1 |
| 407 | | 1602-  30001-1522 | Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-12 | шт | 8 |
| 408 | | КМ10-671-2 | Провід дво- та трижильний з роздільною  основою по стінах і стелях цегляних | 100 м | 6,08 |
| 1 | | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 14,592 |
| 2 | | С1545-240 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 14,592 |
| 3 | | С1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 0,7296 |
| 4 | | С1546-22 | Клей нітроглифталевий | кг | 0,608 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100 м | 6,08 |
| 409 | | 15097-  34051-1 | Кабель КСВВнг-LS 4х0,4 | 1000м | 0,48 |
| 410 | | 15097-  34051-3 | Кабель JE-H(St) H…Bd FE180/E30 1x2x0,  8. | 1000м | 0,125 |
| 411 | | 1602-  30001-1525  варіант1 | Кабель NHXH FE180/E45 3x1.5 | м | 3 |
| 412 | | КМ8-125-1 | Монтаж акамулятора | шт | 1 |
| 413 | | 1511-2001-  1 | Акумулятор 7 А/год | шт | 1 |
|  | |  | Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж  блискавкозахисту |  |  |
| 414 | | КБ34-132-2 | Монтаж блискавкоприймача | шт | 3 |
| 415 | | С1110-15-  35 | Блискавкоприймач М-05/30 | шт | 3 |
| 416 | | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по  будівельних основах з круглої сталі  діаметром 8 мм | 100 м | 0,52 |
| 417 | | С1110-15-  24 | Дріт W-08/AL d-8mm | м | 52 |
| 418 | | КМ8-472-11 | Монтаж злучників, зєднувачів, тримачів | 10 шт | 3,9 |
| 419 | | С1110-15-  26-К | Тримач H-015 | шт | 10 |
| 420 | | С1110-15-  36 | Тримач Н-071 | шт | 27 |
| 421 | | С1110-15-  29-Н | З’єднання C-034 | шт | 2 |
| 422 | | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї  зi сталi штабової | 100 м | 0,06 |
| 423 | | С1110-15-  37 | Смуга 40х4 мм. | м | 6 |
| 424 | | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі | 10 шт | 1,2 |
| 425 | | С1110-15-  38 | Стержень уземлення o20мм L-2500 | шт | 6 |
| 426 | | КБ33-119-1 | Замірювання електричного опору  контуру заземлення опори | опора | 6 |
| 427 | | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |
| 428 | | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух  котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |
|  | |  | **Об'єктний кошторис 06-01 Зовнішні**  **мережі** |  |  |
|  | |  | Локальний кошторис 06-01-01 на  господарсько-питний водопровід |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Земляні роботи |  |  |
| 429 | | КБ1-18-6 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  пневмоколісному ходу з ковшом  місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,01986 |
| 430 | | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвал  екскаваторами "драглайн" або "зворотна  лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,03386 |
| 431 | | КБ1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,02 |
| 432 | | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 37,734 |
| 433 | | КБ23-1-1 | Улаштування пiщаної основи пiд  трубопроводи Н=10см | 10м3 | 0,4131 |
| 1 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 4,5441 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,4131 |
| 434 | | КБ1-166-1 | Засипка трубопроводів піском Н=33см | 100м3 | 0,1371 |
| 435 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 14,3955 |
| 436 | | КМ8-143-5 | Покривання труб, прокладених у  траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м тр | 0,9 |
| 437 | | С111-1683-  71  варіант1 | Стрічка сигнальна металізована з  написом водопровід | м/п | 90 |
| 438 | | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт [80  к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,  група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,03585708 |
| 439 | | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,3586 |
|  | |  | Розділ 2. Колодці |  |  |
| 440 | | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязiв зi  збiрного залiзобетону у сухих грунтах  діаметром 1,0м | 10м3 | 0,052 |
| 1 | | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | м2 | 0,0624 |
| 2 | | С1421-9471 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм,  марка М400 | м3 | 0,11752 |
| 3 | | С1424-  11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  В7,5 [М100], крупність заповнювача  більше 40 мм | м3 | 0,06916 |
| 4 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,052 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,052 |
| 441 | | К585521-  Л048  варіант1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 442 | | К585521-  Л005  варіант1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 443 | | К585521-  Л031  варіант1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 444 | | С111-1788 | Скоби ходові | шт | 3 |
| 445 | | С113-754  варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий з  замком С250 | шт | 1 |
|  | |  | Розділ 3. Трубопроводи |  |  |
| 446 | | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 32 мм зі  з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,95 |
| 447 | | С113-1374  варіант1 | Труби поліетиленові для подачі  холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа),  зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 98,325 |
| 448 | | С113-1351-  5Т | Трійник зажимний Ду 32х32 | шт | 1 |
| 449 | | С1630-  1432-11 | Кран кульовий з накидною гайкою ВЗ 1" | шт | 4 |
| 450 | | С113-1351-  7 | Муфта зажимна В Д32 х 1" | шт | 5 |
| 451 | | С113-1351-  6 | Трійник ЗР 1" | шт | 1 |
| 452 | | С113-1351-  8 | Хрестовина ЗР 1" | шт | 1 |
|  | |  | Локальний кошторис 06-01-02 на  каналізація побутова |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Демонтадні роботи |  |  |
| 453 | | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвал  екскаваторами "драглайн" або "зворотна  лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,0315 |
| 454 | | КБ23-13-7 | (Демонтаж) Улаштування круглих  збірних залізобетонних каналізаційних  колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,31 |
| 455 | | КМ38-1-4 | (Демонтаж) Монтаж устаткування виду  посудин або апаратів без механізмів на  відкритій площадці, маса устаткування 0,  5 т | шт | 1 |
| 3 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1 |
|  | |  | Робота + матеріали | шт | 1 |
|  | |  | Розділ 2. Земляні роботи |  |  |
| 456 | | КБ1-18-6 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  пневмоколісному ходу з ковшом  місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,04999 |
| 457 | | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвал  екскаваторами "драглайн" або "зворотна  лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,03884 |
| 458 | | КБ1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,02 |
| 459 | | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 94,981 |
| 460 | | КБ23-1-1 | Улаштування пiщаної основи пiд  трубопроводи Н=10см | 10м3 | 0,385 |
| 1 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 4,235 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,385 |
| 461 | | КБ1-166-1 | Засипка трубопроводів піском Н=33см | 100м3 | 0,1496825 |
| 462 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 15,7185 |
| 463 | | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт [80  к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,  група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,04084 |
| 464 | | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,4084 |
|  | |  | Розділ 3. Колодці |  |  |
| 465 | | КБ23-13-3 | Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,054 |
| 1 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,0864 |
| 2 | | С1424-  11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  В15 [М200], крупність заповнювача  більше 40 мм | м3 | 0,2214 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,054 |
| 466 | | К585521-  Л048  варіант1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 467 | | К585521-  Л005  варіант1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 468 | | К585521-  Л031  варіант1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 469 | | К585521-  Л052  варіант1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 470 | | КР16-77-1 | Перекладання горловин цегляних  колодязів трирядовою кладкою | шт | 1 |
| 1 | | С1422-  10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,051 |
|  | |  | Робота + матеріали | шт | 1 |
| 471 | | С111-1788 | Скоби ходові | шт | 8 |
| 472 | | С113-754  варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий з  замком С250 | шт | 1 |
| 473 | | КБ23-13-5 | Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів  діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,187 |
| 1 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,27115 |
| 2 | | С1424-  11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  В15 [М200], крупність заповнювача  більше 40 мм | м3 | 0,9724 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,187 |
| 474 | | К585521-  Л049 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 475 | | К585521-  Л008  варіант1 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 476 | | К585521-  Л039  варіант1 | Плити покриття 3ПП15-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 477 | | К585521-  Л052  варіант2 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 478 | | КР16-77-1 | Перекладання горловин цегляних  колодязів трирядовою кладкою | шт | 1 |
| 1 | | С1422-  10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,051 |
|  | |  | Робота + матеріали | шт | 1 |
| 479 | | С113-754  варіант2 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий з  замком В125 | шт | 1 |
| 480 | | КБ23-13-7 | Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів  діаметром 2 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,31 |
| 1 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,4092 |
| 2 | | С1424-  11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  В15 [М200], крупність заповнювача  більше 40 мм | м3 | 1,7763 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,31 |
| 481 | | К585521-  Л050 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 482 | | К585521-  Л036  варіант1 | Плити покриття КЦП3-20-1 залiзобетоннi  серiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 1 |
| 483 | | К585521-  Л052  варіант3 | Кiльця стінові КЦ20-9 залiзобетоннi  серiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 3 |
| 484 | | К585521-  Л052  варіант2 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 485 | | КР16-77-1 | Перекладання горловин цегляних  колодязів трирядовою кладкою | шт | 1 |
| 1 | | С1422-  10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,051 |
|  | |  | Робота + матеріали | шт | 1 |
| 486 | | С113-754  варіант2 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий з  замком В125 | шт | 2 |
| 487 | | КБ23-13-7 | Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів  діаметром 2 м у сухих ґрунтах (під  існуючі очисні споруди) | 10м3 | 0,31 |
| 1 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,4092 |
| 2 | | С1424-  11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  В15 [М200], крупність заповнювача  більше 40 мм | м3 | 1,7763 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,31 |
| 488 | | К585521-  Л050 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 489 | | К585521-  Л036  варіант1 | Плити покриття КЦП3-20-1 залiзобетоннi  серiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 1 |
| 490 | | К585521-  Л052  варіант1 | Кiльця стінові КЦ20-9 залiзобетоннi  серiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 3 |
| 491 | | К585521-  Л052  варіант2 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 492 | | С113-754  варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий з  замком В125  (зворотнi матерiали) | шт | 2 |
|  | |  | Розділ 4. Трубопроводи |  |  |
| 493 | | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів із  поліетиленових труб діаметром 50 мм з  гідравличним випробуванням | 1000м | 0,002 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,002 |
|  | |  | Робота + матеріали | 1000м | 0,002 |
| 494 | | КБ22-11-3 | Укладання трубопроводів із  поліетиленових труб діаметром 110 мм  з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,055 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,055 |
|  | |  | Робота + матеріали | 1000м | 0,055 |
| 495 | | С113-1451-  2 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 110х3 мм | м | 55,55 |
| 496 | | С111-1867 | Кріплення для трубопроводів [костилі] | шт | 2 |
| 497 | | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів із  поліетиленових труб діаметром 50 мм з  гідравличним випробуванням | 1000м | 0,002 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,002 |
|  | |  | Робота + матеріали | 1000м | 0,002 |
| 498 | | С113-1451-  22  варіант1 | Труби каналізаційні ПВХ діаметром 50х2,  5 мм | м | 2 |
| 499 | | С111-1867-  1-У | Грибок вентиляційний каналізаційний Ф  50 | шт | 1 |
| 500 | | КБ22-34-1 | Установлення поліетиленових фасонних  частин: відводів, колін, патрубків,  переходів діаметром до 110 мм | 10 шт | 1,6 |
| 501 | | С113-1466  варіант1 | Коліно ПВХ діам. 110/30 | шт | 1 |
| 502 | | С113-1466 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 14 |
| 503 | | С113-1466-  3-Ф | Коліно ПВХ діам. 50/90 | шт | 1 |
| 504 | | С113-1478 | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | шт | 5 |
| 505 | | КБ22-34-2 | Установлення поліетиленових фасонних  частин: відводів, колін, патрубків,  переходів діаметром до 160 мм | 10 шт | 0,1 |
| 506 | | С113-1468-  1 | Коліно ПВХ діам. 150/90 | шт | 1 |
| 507 | | С113-1485-  1 | Перехідник ПВХ діам. 150х110 мм | шт | 1 |
| 508 | | КБ22-34-10 | Установлення поліетиленових трійників  діаметром до 110 мм | 10 шт | 0,1 |
| 509 | | С113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110х110/90 | шт | 1 |
|  | |  | Розділ 5. Очисні споруди |  |  |
| 510 | | КМ38-1-4 | Монтаж устаткування виду посудин або  апаратів без механізмів на відкритій  площадці, маса устаткування 0,5 т | шт | 2 |
| 1 | | С111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,007 |
| 2 | | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні,  діаметр 180х6 мм | шт | 1,463 |
| 3 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 2 |
|  | |  | Робота + матеріали | шт | 2 |
| 511 | | 2415-1106-  1  варіант1 | Біологічні очисні споруди Ф 1,9м 5,  0м3/добу | комплект | 1 |
| 512 | | С111-254-1 | Таблетки повільного хлору для басейнів  по 200гр | кг | 11 |
| 513 | | С111-254-2 | Плаваючий дозаторз регулюванням,  великий для таблеток по 200 гр. | шт | 1 |
| 514 | | 2415-1106-  1  варіант1 | Біологічні очисні споруди Ф 1,9м 5,  0м3/добу | комплект | 1 |
|  | |  | Локальний кошторис 06-01-03 на  каналізація дощова |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Земляні роботи |  |  |
| 515 | | КБ1-18-6 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  пневмоколісному ходу з ковшом  місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,03646 |
| 516 | | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвал  екскаваторами "драглайн" або "зворотна  лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,04435 |
| 517 | | КБ1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,02 |
| 518 | | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 69,274 |
| 519 | | КБ23-1-1 | Улаштування пiщаної основи пiд  трубопроводи Н=10см | 10м3 | 0,448 |
| 1 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 4,928 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,448 |
| 520 | | КБ1-166-1 | Засипка трубопроводів піском Н=33см | 100м3 | 0,203904 |
| 521 | | С1421-  10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 2,142 |
| 522 | | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт [80  к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,  група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,04635 |
| 523 | | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,4635 |
|  | |  | Розділ 2. Колодці |  |  |
| 524 | | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязiв зi  збiрного залiзобетону у сухих грунтах  діаметром 1,0м | 10м3 | 0,204 |
| 1 | | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | м2 | 0,2448 |
| 2 | | С1421-9471 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм,  марка М400 | м3 | 0,46104 |
| 3 | | С1424-  11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  В7,5 [М100], крупність заповнювача  більше 40 мм | м3 | 0,27132 |
| 4 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,204 |
|  | |  | Робота + матеріали | 10м3 | 0,204 |
| 525 | | К585521-  Л048  варіант1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 526 | | К585521-  Л005  варіант1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 527 | | К585521-  Л031  варіант1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 528 | | К585521-  Л052  варіант1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 |
| 529 | | К585521-  Л001 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 5 |
| 530 | | К585521-  Л002 | Кільця КС7.9 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 531 | | С113-754  варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий з  замком С250 | шт | 2 |
| 532 | | С113-750-1 | Дощоприймач чавунний D800 DN600  круглий з замком D400 | шт | 2 |
|  | |  | Розділ 3. Трубопроводи |  |  |
| 533 | | КБ22-11-6 | Укладання трубопроводів із  поліетиленових труб діаметром 200 мм | 1000м | 0,064 |
| 534 | | С113-1454 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 200х4,9 мм | м | 64,64 |
|  | |  | **Об'єктний кошторис 07-01**  **Благоустрій** |  |  |
|  | |  | Локальний кошторис 07-01-01 на  планування території |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Планування території |  |  |
| 535 | | КБ1-70-3 | Розробка ґрунту бульдозерами  потужністю 303 кВт [410 к.с.] з  переміщенням ґрунту до 10 м, група  ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,12 |
| 536 | | КБ1-70-11 | Додавати на кожні наступні 10 м  переміщення ґрунту [понад 10 м]  бульдозерами потужністю 303 кВт [410  к.с.], група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,12 |
| 537 | | КБ1-16-3 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими електричними на  гусеничному ходу з ковшом місткістю 2,5  [1,5-3] м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,361 |
| 538 | | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 613,7 |
| 539 | | КБ1-30-2 | Планування площ бульдозерами  потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід | 1000м2 | 1,5 |
|  | |  | Локальний кошторис 07-01-02 на  підпірна стінка |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Підпірна стінка Пр-1 та Пр-2 |  |  |
| 540 | | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал  екскаваторами "драглайн" або "зворотна  лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,1005 |
| 541 | | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит  залізобетонних плоских | 100м3 | 0,18108 |
| 1 | | С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00471 |
| 2 | | С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0029 |
| 3 | | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина  4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44  мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,00724 |
| 4 | | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | м2 | 0,65189 |
| 5 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,18108 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м3 | 0,18108 |
| 542 | | КБ6-13-3 | Улаштування залізобетонних підпірних  стін і стін підвалів висотою до 3 м,  товщиною до 300 мм | 100м3 | 0,957 |
| 1 | | С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | т | 0,07082 |
| 2 | | С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,030624 |
| 3 | | С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,05072 |
| 4 | | С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина  4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-  75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,10527 |
| 5 | | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина  4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44  мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 1,15797 |
| 6 | | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | м2 | 50,6253 |
| 7 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,957 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м3 | 0,957 |
| 543 | | КБ6-45-11 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В20 | 100 м3 | 1,1552 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 38,35264 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 92,416 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 57,76 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 1,1552 |
| 544 | | С147-4-12 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм | 100кг | 23,31 |
| 545 | | С147-4-6 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 6 мм | 100кг | 3,996 |
| 546 | | С113-2226 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | м | 20 |
| 547 | | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,5795 |
| 548 | | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,5795 |
| 549 | | КБ7-53-11 | Установлення дрібних конструкцій  [підвіконників, зливів, парапетів та ін.]  масою до 0,5 т | 100шт | 0,75 |
| 550 | | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою  до 5 кг | т | 1,04348 |
| 551 | | С111-1119  варіант1 | Товстолистовий гарячекатаний прокат,  товщина 8 мм | т | 0,10598 |
| 552 | | С147-4-12 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм | 100кг | 0,9375 |
|  | |  | Розділ 2. Опорядження підпірних стінок |  |  |
| 553 | | КБ15-19-1 | Зовнішнє облицювання по бетонній  поверхні стін і колон керамічними  окремими плитками на  полімерцементній мастиці | 100м2 | 0,9744 |
| 1 | | С111-277 | Плитки керамічні фасадні рядові  неглазуровані гладкі, товщина 7 мм | м2 | 99,3888 |
| 2 | | С111-1625 | Дисперсія полівінілацетатна  гомополімерна грубодисперсна  пластифікована [емульсія  полівінілацетатна] | т | 0,038976 |
| 3 | | С1425-  11700 | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:3 | м3 | 0,9744 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 0,9744 |
| 554 | | С1413-  2548-1 | Дашок бетонний, парапет довжина 1м в  кольорі | шт | 75 |
|  | |  | Розділ 3. Огорожа |  |  |
| 555 | | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок,  кронштейнів, гальмових конструкцій та  ін. | т | 0,83156 |
| 1 | | С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0158 |
| 2 | | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні,  діаметр 180х6 мм | шт | 0,08316 |
| 3 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,83156 |
|  | |  | Робота + матеріали | т | 0,83156 |
| 556 | | С111-826-1 | Профiлi сталевi з гарячекатаного  прокату, товщина стінки 3мм | т | 0,83156 |
| 557 | | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій  вагою до 0,1 т | 1т | 0,83156 |
| 1 | | С111-1513  варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00108 |
|  | |  | Робота + матеріали | 1т | 0,83156 |
| 558 | | КБ13-16-9 | Ґрунтування металевих поверхонь за  один раз | 100м2 | 0,272 |
| 559 | | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь | 100м2 | 0,272 |
| 560 | | С111-1546-  5 | Ґрунт-емаль поліуретанова 3в1 | кг | 16,59 |
| 561 | | КБ10-44-5 | Улаштування огорожі глухої при  установлених стовпах | 100м2 | 1,5 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1,5 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100м2 | 1,5 |
| 562 | | С111-577-  98 | Листи металопрофілю | м2 | 153 |
| 563 | | С111-1477-  2 | Саморіз покрівельний по дереву зі  свердлом 4,8x35 | шт | 894 |
|  | |  | Локальний кошторис 07-01-03 на  мощення з водовідведенням |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Мощення |  |  |
| 564 | | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,851 |
| 565 | | КБ27-29-1 | Армування шарів покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,851 |
| 566 | | С1555-106-  2 | Геотекстиль голкопробивний  термофіксований 150 г/м2 | м2 | 879,93 |
| 567 | | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із  щебеню за товщини шару 12 см | 100м2 | 8,51 |
| 1 | | С1421-9452 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М1000 і більше | м3 | 21,275 |
| 2 | | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм,  марка М1000 і більше | м3 | 128,6712 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 8,51 |
| 568 | | КБ27-17-4 | Улаштування основи тротуарів із  щебеню, за зміни товщини на кожен 1  см додавати або вилучати до/з норми 27-  17-3 | 100м2 | 25,53 |
| 1 | | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм,  марка М1000 і більше | м3 | 32,1678 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 25,53 |
| 569 | | КБ27-65-6 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з використанням  готової піщано-цементної суміші  тротуарів, шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,851 |
| 1 | |  | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,851 |
|  | |  | Робота + матеріали | 1000 м2 | 0,851 |
| 570 | | С1421-  10429-6 | Бруківка бетонна різнокольорова 80мм | м2 | 891 |
| 571 | | С1421-  9656-4 | Суміш піскоцементна | м3 | 54,17 |
| 572 | | С111-1776-  2 | Круг алмазний, діаметр 230 мм | шт | 14 |
| 573 | | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових  каменів на бетонну основу, за ширини  борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 1,43 |
| 574 | | С1633-88-6 | Поребрик бетонний БР 100-200-8 | шт | 143 |
| 575 | | КБ6-45-10 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В15 | 100 м3 | 0,08 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 2,288 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 6,4 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 4,24 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 0,08 |
|  | |  | Розділ 2. Водовідведення |  |  |
| 576 | | ПВ1-1-3 | Встановлення водовідвідних лотків  PoliMax Basic з шириною гідравлічного  перерізу 300 мм | 100 м | 0,45 |
| 577 | | КБ6-45-9 | Приготування важкого бетону з щебеню,  клас бетону В10 | 100 м3 | 0,026 |
| 1 | | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,611 |
| 2 | | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм,  марка М400 | м3 | 2,08 |
| 3 | | С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 1,482 |
|  | |  | Робота + матеріали | 100 м3 | 0,026 |
| 578 | | С1633-88-3 | Лоток водовідвідний POLYMAX BASIC  ЛВ-20.26.30-ПП пластиковий 8560 | м | 45 |
| 579 | | С1633-88-4 | Решітка сталева оцинкована | м | 45 |
| 580 | | С1633-88-5 | Дощоприймач пластиковий 300х300 з  решіткою стальною оцинкованою | шт | 10 |
|  | |  | Локальний кошторис 07-01-04 на  озеленення території |  |  |
|  | |  | Розділ 1. Озеленення |  |  |
| 581 | | КБ47-25-4 | Підготовлення ґрунту вручну для  влаштування партерного і звичайного  газону з внесенням рослинної землі  шаром 15 см | 100м2 | 7,065 |
| 582 | | С1429-110 | Земля рослинна | м3 | 105,98 |
| 583 | | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, маврітанських  та звичайних вручну | 100м2 | 7,065 |
| 584 | | С1429-117 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,1413 |
| 585 | | КБ47-9-3 | Садіння дерев та кущів із грудкою землі  розміром 0,5х0,4 м | 10шт | 1,4 |
| 1 | | С1429-111 | Перегній | м3 | 0,574 |
|  | |  | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 10шт | 1,4 |
| 586 | | С114-37-2 | Туя Смарагд 1,5м | шт | 14 |
|  | |  | Локальний кошторис 07-01-05 на  придбання інвентарю |  |  |
| 587 | | 1504-3001-  3 | Контейнер для сміття стаціонарний 750л | шт | 4 |
| 588 | | 1504-3001-  2 | Лавка | шт | 8 |
| 589 | | 1504-3001-  1 | Урна для сміття. | шт | 6 |
|  | |  |  |  |  |