**Перелік змін**

**до тендерної документації відкритих торгів (з особливостями) за предметом закупівлі: Нове будівництво індивідуальних житлових будинків для багатодітних сімей каркасно-панельного типу в селі Арданово, №397А, Берегівського району, Закарпатської області**

Рішенням уповноваженої особи (протокол від 22.08.2023 р), враховуючи пункт 54 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178, вносяться зміни до тендерної документації на закупівлю: **Нове будівництво індивідуальних житлових будинків для багатодітних сімей каркасно-панельного типу в селі Арданово, №397А, Берегівського району, Закарпатської області**, а саме:

Зміни, які вносяться до тендерної документації:

1. ДОДАТОК 2 до тендерної документації Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі викласти в новій редакції:

**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) - СС1Примітка: 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 | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | **Об'єктний кошторис 02-01** **Індивідуальні житлові будинки** |   |   |
|   |   | Локальний кошторис 02-01-01 назагальнобудівельні роботи |   |   |
|   |   | Розділ 1. Фундаменти |   |   |
|   |   | ФМ-1, К-1 |   |   |
| 1 | КБ1-12-3 | Розроблення ґрунту у відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3,група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,01754 |
| 2 | КБ1-164-3 | Доробка вручну, зачистка дна i стiноквручну з викидом грунту в котлованах iтраншеях, розроблених механiзованимспособом | 100м3 | 0,025 |
| 3 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаментищебеневої | 1 м3 | 1,35 |
| 4 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,2397 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 фундаментівзагального призначення під колониоб'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 різногопризначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,00077 |
| 3 | С111-1757 | Рядно | м2 | 5,658 |
| 4 | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44мм 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,55708 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 котлованівбульдозерами потужністю 59 кВт [80к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,01039 |
| 12 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,1039 |
|   |   | РМ-1 |   |   |
| 13 | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментівзалізобетонних, при ширині по верху до1000 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 різногопризначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00101 |
| 4 | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення 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, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44мм 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,61684 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 полімерцементноїгідроізоляції із застосуваннямматеріалів TM "Ceresit": горизонтальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5мм для захисту конструкцій відперіодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,232 |
| 19 | С111-1564-3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 92,8 |
| 20 | ХБ4-1-2 | Улаштування полімерцементноїгідроізоляції із застосуваннямматеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5мм для захисту конструкцій відперіодичного/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 відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3,група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,12991 |
| 23 | КБ1-164-3 | Доробка вручну, зачистка дна i стiноквручну з викидом грунту в котлованах iтраншеях, розроблених механiзованимспособом | 100м3 | 0,185 |
| 24 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаментищебеневої | 1 м3 | 11 |
| 25 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,07865 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 фундаментівзалізобетонних, при ширині по верху до1000 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 різногопризначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,01041 |
| 4 | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення 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, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44мм 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 14,38294 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 полімерцементноїгідроізоляції із застосуваннямматеріалів TM "Ceresit": горизонтальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5мм для захисту конструкцій відперіодичного/постійного зволоження | 100 м2 | 0,372 |
| 34 | С111-1564-3 | Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51 | кг | 148,8 |
| 35 | ХБ4-1-2 | Улаштування полімерцементноїгідроізоляції із застосуваннямматеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5мм для захисту конструкцій відперіодичного/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 котлованівбульдозерами потужністю 59 кВт [80к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,06468 |
|   |   | Розділ 2. Підлоги |   |   |
| 38 | КБ10-63-1 | Улаштування цокольних перекриттів побалках з дощатою підлогою | 100м2 | 2,9605 |
| 1 | С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкоюгідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 65,131 |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 2,9605 |
| 39 | КБ10-74-3 | Збирання міжповерхових перекриттів знастиланням підлоги по дерев'янихбалках 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 водин шар | 100м2 | 5,921 |
| 45 | С111-1678-3 | Пароізоляційна плівка | м2 | 210 |
| 46 | С111-1479-1-10 | монтажна стрічка для ізоляційнихматеріалів 30мм | м | 1107 |
| 47 | С111-1479-1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 15395 |
| 48 | КБ12-18-3 | Утеплення покриттів плитами змінеральної вати або перліту набітумній 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 водин шар | 100м2 | 5,921 |
| 52 | С111-1678-5 | Диф. мембрана | м2 | 710,52 |
| 53 | С111-1479-1-10 | монтажна стрічка для ізоляційнихматеріалів 30мм | м | 1107 |
| 54 | С111-1479-1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 15395 |
| 55 | КБ34-66-1 | Улаштування захисту підлоги відгризунів сіткою стальною з оцинкованогодроту 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 розчинамипокриттів | 100м2 | 14,912 |
| 59 | С10000-1-2 | Пропитка для дерева | л | 223,68 |
|   |   | Тип І |   |   |
| 60 | КБ11-39-1 | Улаштування покриттів з лінолеумуполівінілхлоридного на клеї "Бустилат" | 100м2 | 4,184 |
| 61 | С111-544 | Лінолеум полівінілхлориднийбагатошаровий та одношаровий безпідоснови, марка М, товщина 2,1 мм | м2 | 426,77 |
| 62 | С111-1641 | Клей бустилат | т | 0,26485 |
| 63 | КБ11-42-2 | Улаштування плінтусів пластмасових зкріпленням 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 керамічнихплиток 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 плиткиCeresit СМ 11 | кг | 547,04 |
| 72 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 34,17 |
| 73 | С111-1714-3 | СВП (основа та клин) | шт | 357 |
| 74 | КБ8-3-7 | Гідроізоляція поверхонь обмазувальнабітумна 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 іззаповненням каркаса плитамифібролітовими 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 (безопорядженням) | м2 | 466 |
| 80 | С1545-44-14-1 | Шуруп для дерева 8х180 конструкційнийпрес/шайба | шт | 233 |
| 81 | С1545-44-15-1 | Шуруп для дерева 8х240 конструкційнийпрес/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 іззаповненням каркаса плитамифібролітовими 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 (безопорядженням) | м2 | 536,8 |
| 86 | С126-1176-8 | Панелі внутрішніх перестінок (безопорядженням) | м2 | 163,1 |
| 87 | С1545-44-13-1 | Шуруп для дерева 8х200 конструкційнийпрес/шайба | шт | 280 |
| 88 | С111-1479-1-10 | монтажна стрічка для ізоляційнихматеріалів 30мм | м | 177 |
| 89 | КБ8-3-7 | Гідроізоляція поверхонь обмазувальнабітумна 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 сіткоюстальною з оцинкованого дротудіаметром 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 готовимиблоками площею до 2 м2 зметалопластику в кам'яних стінахжитлових 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 готовимиблоками площею більше 3 м2 зметалопластику в кам'яних стінахжитлових 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 підвіконнихдошок | 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 готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику 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 уперегородках і дерев'яних нерубленихстінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,6888 |
| 117 | С121-253-11 | Двері внутрішні МДФ з наличниками,петлями, коробкою та фурнітурою700\*2100 | шт | 16 |
| 118 | С121-253-10 | Двері внутрішні МДФ з наличниками,петлями, коробкою та фурнітурою900\*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] зпрозорами із дощок і брусків підпокрівлю 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 водин шар | 100м2 | 4,79 |
| 133 | С111-1678-5 | Диф. мембрана | м2 | 550,85 |
| 134 | С111-1479-1-10 | монтажна стрічка для ізоляційнихматеріалів 30мм | м | 896 |
| 135 | С111-1479-1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 12454 |
| 136 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної водин шар | 100м2 | 4,79 |
| 137 | С111-1678-3 | Пароізоляційна плівка | м2 | 574,8 |
| 138 | С111-1479-1-10 | монтажна стрічка для ізоляційнихматеріалів 30мм | м | 896 |
| 139 | С111-1479-1-9-1 | Скоба А-08 | шт | 12454 |
| 140 | КБ12-18-3 | Утеплення покриттів плитами змінеральної вати або перліту набітумній 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 конструкційферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | 10м3 | 1,717 |
| 143 | С111-1624-7 | Вогнебіозахист для деревини | л | 25,76 |
| 144 | КБ10-57-3 | Антисептування водними розчинамипокриттів | 100м2 | 9,58 |
| 145 | С10000-1-2 | Пропитка для дерева | л | 143,7 |
| 146 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 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 зісвердлом 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 полестеровимпокриттям 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 полестеровимпокриттям 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 придерев'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 зісвердлом 4,8x35 | шт | 206 |
|   |   | Розділ 7. Опорядження внутрішнє |   |   |
| 165 | КБ10-7-3 | Обшивання каркасних стін плитамидеревностружковими 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 стінгіпсокартонними 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 штукатуркиобклеюванням 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 заповненняшвів на гіпсокартоні | кг | 45,66 |
| 176 | С111-1724-2 | Армуюча стрічка | м | 126,5 |
| 177 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами 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 стінкерамічними плитками на розчині ізсухої клеючої суміші, число плиток в 1м2 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 плиткиCeresit СМ 11 | кг | 730,08 |
| 182 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | 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 до400 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 зпідготовленням поверхні | 100м2 | 1,28 |
| 188 | С10000-1-4 | Латексна грунтовка Sherwin WilliamsMulti-Purpose | л | 19,2 |
| 189 | С10000-1-3 | Фарба для дошки | кг | 19,2 |
| 190 | КБ15-80-4 | Опорядження стін фасадівметалосайдингом без утеплення зриштувань | 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 зісвердлом 4,8x35 | шт | 1805 |
| 193 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами товщиною 100 мм зопорядженням 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 акриловаводоемульсійна | кг | 10,29 |
| 200 | КБ11-15-7 | Шліфування бетонних абометалоцементних 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-ActiveФАТ-М | шт | 2 |
| 202 | С111-1776-3 | Фреза Distar алмазна DGS-S BestsellerExpert 125/22,23-7 | шт | 2 |
| 203 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців іпідсхідців з керамічних плиток розміром30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші | 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 плиткиCeresit СМ 11 | кг | 154,13 |
| 205 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | 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 наелектромонтажні 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, щоустановлюється на готовій основі | шт | 4 |
| 211 | С1111-955-1-2 | Лічильник обліку електричної енергії NIK2303L AП6Т 1802МС 11 5 (80) А | шт | 4 |
| 212 | КБ21-22-14 | Установлення вимикачів, перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до250 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, перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до100 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 до48 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 абометалеві рукави проводу першогоодножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарнимперерізом 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, перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до100 А | 100шт | 0,08 |
| 1 | С111-1769варіант 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 ВД1-634P 63А | шт | 4 |
| 239 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до25 А | 100шт | 0,88 |
| 1 | С111-1769варіант 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 тарозподільна мережа |   |   |
| 248 | КБ21-24-1 | Установлення групових щитківосвітлювальних на конструкції у готовійніші 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 MutlusanComfort 24 | шт | 4 |
| 250 | КМ8-409-1 | Труба вініпластова по стінах і колонах зкріпленням 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 абометалеві рукави проводу першогоодножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарнимперерізом 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 до48 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 абометалеві рукави проводу першогоодножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарнимперерізом 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 абометалеві рукави проводу першогоодножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарнимперерізом 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 лампрозжарювання: бра і плафони зкількістю 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 заглибленоготипу при схованій проводціодноклавішних | 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 заглибленоготипу 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 розетокнезаглибленого типу при відкритійпроводці | 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 розетокгерметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,52 |
| 282 | С1512-1-1-В | Розетка 220 В з заземленнямвологозахищена | шт | 52 |
| 283 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розетокзаглибленого 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 кВтвологозахищений | 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 осьовихмасою 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 траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,0352 |
| 304 | КМ8-471-1 | Заземлювач вертикальний з кутовоїсталі 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 траншеїзі 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, пазухкотлованів і ям, група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,0352 |
|   |   | Локальний кошторис 02-01-03 нагосподарсько-питний водопровід |   |   |
| 314 | КБ16-14-1 | Прокладання трубопроводівводопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тискузовнішнім діаметром 20 мм зіз'єднанням контактним зварюванням | 100м | 1,6 |
| 315 | С113-1689-15 | Труби поліпропіленові PN 20 длягарячої води і опалення діам. 20х3,4 ммз фасонними частинами | м | 143,84 |
| 316 | С1630-1432-9 | Кран кульовий муфтовий з накидноюгайкою латунний ВЗ 3/4" | шт | 8 |
| 317 | С113-1721-1 | Відвід кутовий з вушками подвійний (длязмішувача) з різьбою В 20х1/2" | шт | 28 |
| 318 | С113-1721-1варіант1 | Відвід кутовий з вушками (гніздо длякрана) з різьбою В 20х1/2" | шт | 28 |
| 319 | С1630-1432-1варіант1 | Кран кутовий під плитку, вентиль дляпідключення 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 трубопроводівводопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тискузовнішнім діаметром 25 мм зіз'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,8 |
| 322 | С113-1689-6 | Труби поліпропіленові PN 20 длягарячої води і опалення діам. 25х4,2 ммз фасонними частинами | м | 74,32 |
| 323 | С113-1793-11 | Муфта ППР з різьбою Ф25х3/4" | шт | 8 |
| 324 | С113-1793-11варіант1 | Муфта ППР з різьбою В Ф25х3/4" | шт | 8 |
| 325 | С113-1793-12 | Муфта ППР з різьбою В Ф25х1" | шт | 4 |
| 326 | С1630-1432-1варіант1 | Кран кутовий під плитку, вентиль дляпідключення п.м. ЗЗ 1/2"х3/4" | шт | 60 |
| 327 | С113-1721-1варіант2 | Відвід кутовий з вушками (гніздо длякрана) з різьбою В 25х1/2" | шт | 8 |
| 328 | С113-1879-4 | Хомут з гумовою прокладкою 1" | шт | 44 |
| 329 | КБ16-14-7 | Прокладання трубопроводівводопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тискузовнішнім діаметром 75 мм зіз'єднанням контактним зварюванням(футляр для вводу) | 100м | 0,28 |
| 330 | С113-1378 | Труби поліетиленові для подачіхолодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа),зовнішній діаметр 75х4,5 мм | м | 28 |
| 331 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводівводопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тискузовнішнім діаметром 32 мм зіз'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,35 |
| 332 | С113-1374 | Труби поліетиленові для подачіхолодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа),зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 32,83 |
| 333 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками ізспіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 24,8 |
| 334 | С114-4-У1-ИНБваріант1 | Ізоляція трубопроводів Thеrmаcompactдіаметром 20х13 | м | 163,2 |
| 335 | С114-4-У2-ИНБваріант1 | Ізоляція трубопроводів Thеrmаcompactдіаметром 25х13 | м | 81,6 |
| 336 | С114-4-У3-Н1варіант1 | Ізоляція трубопроводів TThеrmаcompactдіаметром 32х13 | м | 8,16 |
| 337 | С114-4-У4-ИНБваріант1 | Клей Thеrmаflех | л | 3,52 |
| 338 | С188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 744 |
| 339 | КБ18-10-1 | Установлення баків розширювальнихкруглих 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 нагрівниківіндивідуальних водоводяних | 10компл. | 0,8 |
| 342 | С130-8-6 | Бойлер горизонтальний 50л, сухий тенV220 N 1.4 кВт | шт | 4 |
| 343 | С130-8-6варіант1 | Бойлер горизонтальний 100л, сухий тенV220 N 2.0 кВт | шт | 4 |
| 344 | С130-417варіант1 | Клапани запобіжні для бойлера ВЗ 1/2" | шт | 8 |
| 345 | С130-615-2 | Шланг водопровідний в металевійоплітці 30см ВВ 1/2" | шт | 28 |
| 346 | КБ17-2-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 2,8 |
| 347 | С130-616-1 | Змішувачі для кухонної мийки зшлангами під'єднання В 1/2" | комплект | 4 |
| 348 | С130-616варіант1 | Змішувачі для умивальника з шлангамипід'єднання В 1/2" | комплект | 12 |
| 349 | С130-616варіант2 | Змішувачі для душу з душуючоюнасадкою З 1/2" | комплект | 12 |
| 350 | С130-615-2 | Шланг водопровідний в металевійоплітці 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-Уваріант1 | Лічильники холодної води Ду15мм , ЗЗ3/4" | шт | 4 |
| 353 | С113-2295-2-У | Комплект штуцерів (2 шт.) з накидноюгайкою ВЗ 3/4" х 1/2" для монтажулічильника | шт | 4 |
| 354 | С113-2301-1 | футорка 1/2" на 3/4", ЗВ | шт | 8 |
| 355 | КБ18-21-1 | Установлення фільтрів для очищенняводи у трубопроводах системиводопостачання діаметром 25 мм | 10шт | 0,4 |
| 1 | С111-1522варіант 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, кранівпрохідних на трубопроводах із стальнихтруб діаметром до 25 мм | шт | 16 |
| 1 | С111-1522варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00592 |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | шт | 16 |
| 358 | С1630-536варіант1 | Клапани зворотні Ду 20, ВВ 3/4" | шт | 4 |
| 359 | С1630-1432-10 | Кран кульовий для води НВ 3/4" | шт | 8 |
| 360 | С1630-1432-10варіант1 | Кран кульовий Ду15 із заглушкою, ЗЗ 1/2" | шт | 4 |
| 361 | С113-1351-3 | Перехід зажимний Д25 х З 3/4" | шт | 4 |
| 362 | С113-1351-3варіант1 | Перехід зажимний Д32 х З 3/4" | шт | 4 |
| 363 | С113-1351-3варіант2 | Хрестовина ВВ 3/4" х 1/2" | шт | 4 |
| 364 | С113-78-3варіант1 | Ніпель ЗЗ 3/4" | шт | 8 |
| 365 | С113-1879-4 | Хомут з гумовою прокладкою 1" | шт | 4 |
| 366 | С113-1879-4варіант1 | Хомут з гумовою прокладкою Д32 | шт | 4 |
| 367 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовимкраном | 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 наканалізація побутова |   |   |
| 370 | КБ22-11-5 | Укладання трубопроводів ізполіетиленових труб діаметром 160 ммз 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 ПВХдіаметром 160х4 мм SN4 | м | 35 |
| 372 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізаціїз поліетиленових труб низького тискудіаметром 50 мм | 100м | 0,4 |
| 373 | С113-1901-32 | Труби пластмасові каналізаційні Ф50 зфасонними частинами | м | 40 |
| 374 | С113-1466-50 | Кріплення для труб Ф50 | шт | 28 |
| 375 | КБ22-37-1 | Установлення повітряних клапаніводинарних | шт | 6 |
| 376 | С113-1901-33 | Клапан повітряний каналізаційний Ф50 | шт | 6 |
| 377 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізаціїз поліетиленових труб низького тискудіаметром 100 мм | 100м | 0,45 |
| 378 | С113-1901-31 | Труби пластмасові каналізаційні Ф110 зфасонними 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, нижнійвідвід 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 | С130-490варіант1 | Мийки кухонні з випуском та сифоном | шт | 4 |
| 385 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних зпідведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,4 |
| 386 | С130-644-1-Х | Умивальник для МГН ширина 600мм ізвипуском і сифоном | комплект | 4 |
| 387 | С130-644-2-Ц | Умивальник ширина 450мм із випуском ісифоном | комплект | 4 |
| 388 | С130-644-1-Хваріант1 | Умивальник ширина 600мм із випуском ісифоном | комплект | 4 |
| 389 | КБ17-1-10 | Установлення піддонів душовихчавунних і стальних мілких | 10компл. | 0,8 |
| 390 | С130-539-1-Ф | Душові кабіни 900х900 з випуском ісифоном | шт | 8 |
| 391 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачкомбезпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,1 |
| 1 | С111-1631 | Замазка захисна | кг | 0,4 |
|   |   | Робота + матеріали | 10компл. | 0,1 |
| 392 | С130-901-2-1варіант1 | Унiтаз - компакт з прямим випуском, зкришкою | шт | 1 |
| 393 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної:вішалок, підстаканників, поручнів дляванн і т.п. | 10шт | 2,8 |
| 394 | С123-361-1 | Поручень пристінний кутовий біляунітатаза та душа (санкузол МГН) | шт | 8 |
| 395 | С123-361-1варіант1 | Поручень пристінний відкидний біляунітатаза та душа (санкузол МГН) | шт | 12 |
| 396 | С123-361-1варіант3 | Поручень опорний для умивальника(санкузол МГН) | шт | 4 |
| 397 | С123-361-1варіант2 | Відкидне сидіння в душовій (санкузолМГН) | шт | 4 |
|   |   | Локальний кошторис 02-01-05 на монтажпожежної сигналізації |   |   |
| 398 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променівприймально-контрольного пусковогоконцентратора 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 димовийфотоелектричний, 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 | 1602-30127-9-21варіант1 | Сирена Джміль | шт | 1 |
| 407 | 1602-30001-1522 | Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-12 | шт | 8 |
| 408 | КМ10-671-2 | Провід дво- та трижильний з роздільноюосновою 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 | 1602-30001-1525варіант1 | 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 монтажблискавкозахисту |   |   |
| 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 побудівельних основах з круглої сталідіаметром 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 траншеїзi 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 опоруконтуру заземлення опори | опора | 6 |
| 427 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |
| 428 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазухкотлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |
|   |   | **Об'єктний кошторис 06-01 Зовнішні****мережі** |   |   |
|   |   | Локальний кошторис 06-01-01 нагосподарсько-питний водопровід |   |   |
|   |   | Розділ 1. Земляні роботи |   |   |
| 429 | КБ1-18-6 | Розроблення ґрунту з навантаженням наавтомобілі-самоскиди екскаваторамиодноковшовими дизельними напневмоколісному ходу з ковшоммісткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,01986 |
| 430 | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,03386 |
| 431 | КБ1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною 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 пiдтрубопроводи 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 утраншеї, сигнальною стрічкою | 100 м тр | 0,9 |
| 437 | С111-1683-71варіант1 | Стрічка сигнальна металізована знаписом водопровід | м/п | 90 |
| 438 | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованівбульдозерами потужністю 59 кВт [80к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,03585708 |
| 439 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,3586 |
|   |   | Розділ 2. Колодці |   |   |
| 440 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязiв зiзбiрного залiзобетону у сухих грунтахдіаметром 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 длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм,марка М400 | м3 | 0,11752 |
| 3 | С1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетонуВ7,5 [М100], крупність заповнювачабільше 40 мм | м3 | 0,06916 |
| 4 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,052 |
|   |   | Робота + матеріали | 10м3 | 0,052 |
| 441 | К585521-Л048варіант1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 442 | К585521-Л005варіант1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 443 | К585521-Л031варіант1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетоннісерія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 444 | С111-1788 | Скоби ходові | шт | 3 |
| 445 | С113-754варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий ззамком С250 | шт | 1 |
|   |   | Розділ 3. Трубопроводи |   |   |
| 446 | КБ16-14-3 | Прокладання трубопроводівводопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тискузовнішнім діаметром 32 мм зіз'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,95 |
| 447 | С113-1374варіант1 | Труби поліетиленові для подачіхолодної 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 наканалізація побутова |   |   |
|   |   | Розділ 1. Демонтадні роботи |   |   |
| 453 | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,0315 |
| 454 | КБ23-13-7 | (Демонтаж) Улаштування круглихзбірних залізобетонних каналізаційнихколодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,31 |
| 455 | КМ38-1-4 | (Демонтаж) Монтаж устаткування видупосудин або апаратів без механізмів навідкритій 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 наавтомобілі-самоскиди екскаваторамиодноковшовими дизельними напневмоколісному ходу з ковшоммісткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,04999 |
| 457 | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,03884 |
| 458 | КБ1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною 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 пiдтрубопроводи 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 котлованівбульдозерами потужністю 59 кВт [80к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,04084 |
| 464 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,4084 |
|   |   | Розділ 3. Колодці |   |   |
| 465 | КБ23-13-3 | Улаштування круглих збірнихзалізобетонних каналізаційних колодязівдіаметром 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 бетонуВ15 [М200], крупність заповнювачабільше 40 мм | м3 | 0,2214 |
|   |   | Робота + матеріали | 10м3 | 0,054 |
| 466 | К585521-Л048варіант1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 467 | К585521-Л005варіант1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 468 | К585521-Л031варіант1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетоннісерія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 469 | К585521-Л052варіант1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 470 | КР16-77-1 | Перекладання горловин цеглянихколодязів 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 | С113-754варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий ззамком С250 | шт | 1 |
| 473 | КБ23-13-5 | Улаштування круглих збірнихзалізобетонних каналізаційних колодязівдіаметром 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 бетонуВ15 [М200], крупність заповнювачабільше 40 мм | м3 | 0,9724 |
|   |   | Робота + матеріали | 10м3 | 0,187 |
| 474 | К585521-Л049 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 475 | К585521-Л008варіант1 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 476 | К585521-Л039варіант1 | Плити покриття 3ПП15-1 залізобетоннісерія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 477 | К585521-Л052варіант2 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 478 | КР16-77-1 | Перекладання горловин цеглянихколодязів трирядовою кладкою | шт | 1 |
| 1 | С1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,051 |
|   |   | Робота + матеріали | шт | 1 |
| 479 | С113-754варіант2 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий ззамком В125 | шт | 1 |
| 480 | КБ23-13-7 | Улаштування круглих збірнихзалізобетонних каналізаційних колодязівдіаметром 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 бетонуВ15 [М200], крупність заповнювачабільше 40 мм | м3 | 1,7763 |
|   |   | Робота + матеріали | 10м3 | 0,31 |
| 481 | К585521-Л050 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 482 | К585521-Л036варіант1 | Плити покриття КЦП3-20-1 залiзобетоннiсерiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 1 |
| 483 | К585521-Л052варіант3 | Кiльця стінові КЦ20-9 залiзобетоннiсерiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 3 |
| 484 | К585521-Л052варіант2 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 485 | КР16-77-1 | Перекладання горловин цеглянихколодязів трирядовою кладкою | шт | 1 |
| 1 | С1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,051 |
|   |   | Робота + матеріали | шт | 1 |
| 486 | С113-754варіант2 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий ззамком В125 | шт | 2 |
| 487 | КБ23-13-7 | Улаштування круглих збірнихзалізобетонних каналізаційних колодязівдіаметром 2 м у сухих ґрунтах (підіснуючі очисні споруди) | 10м3 | 0,31 |
| 1 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,4092 |
| 2 | С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетонуВ15 [М200], крупність заповнювачабільше 40 мм | м3 | 1,7763 |
|   |   | Робота + матеріали | 10м3 | 0,31 |
| 488 | К585521-Л050 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 489 | К585521-Л036варіант1 | Плити покриття КЦП3-20-1 залiзобетоннiсерiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 1 |
| 490 | К585521-Л052варіант1 | Кiльця стінові КЦ20-9 залiзобетоннiсерiя 3.900-3 випуск 7 | шт | 3 |
| 491 | К585521-Л052варіант2 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 492 | С113-754варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий ззамком В125(зворотнi матерiали) | шт | 2 |
|   |   | Розділ 4. Трубопроводи |   |   |
| 493 | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів ізполіетиленових труб діаметром 50 мм згідравличним 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 ізполіетиленових труб діаметром 110 ммз 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 ПВХдіаметром 110х3 мм | м | 55,55 |
| 496 | С111-1867 | Кріплення для трубопроводів [костилі] | шт | 2 |
| 497 | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів ізполіетиленових труб діаметром 50 мм згідравличним випробуванням | 1000м | 0,002 |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,002 |
|   |   | Робота + матеріали | 1000м | 0,002 |
| 498 | С113-1451-22варіант1 | Труби каналізаційні ПВХ діаметром 50х2,5 мм | м | 2 |
| 499 | С111-1867-1-У | Грибок вентиляційний каналізаційний Ф50 | шт | 1 |
| 500 | КБ22-34-1 | Установлення поліетиленових фасоннихчастин: відводів, колін, патрубків,переходів діаметром до 110 мм | 10 шт | 1,6 |
| 501 | С113-1466варіант1 | 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 фасоннихчастин: 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 трійниківдіаметром 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 абоапаратів без механізмів на відкритійплощадці, 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 | 2415-1106-1варіант1 | Біологічні очисні споруди Ф 1,9м 5,0м3/добу | комплект | 1 |
| 512 | С111-254-1 | Таблетки повільного хлору для басейнівпо 200гр | кг | 11 |
| 513 | С111-254-2 | Плаваючий дозаторз регулюванням,великий для таблеток по 200 гр. | шт | 1 |
| 514 | 2415-1106-1варіант1 | Біологічні очисні споруди Ф 1,9м 5,0м3/добу | комплект | 1 |
|   |   | Локальний кошторис 06-01-03 наканалізація дощова |   |   |
|   |   | Розділ 1. Земляні роботи |   |   |
| 515 | КБ1-18-6 | Розроблення ґрунту з навантаженням наавтомобілі-самоскиди екскаваторамиодноковшовими дизельними напневмоколісному ходу з ковшоммісткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,03646 |
| 516 | КБ1-13-6 | Розроблення ґрунту у відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,04435 |
| 517 | КБ1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною 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 пiдтрубопроводи 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 котлованівбульдозерами потужністю 59 кВт [80к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м,група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,04635 |
| 523 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,4635 |
|   |   | Розділ 2. Колодці |   |   |
| 524 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязiв зiзбiрного залiзобетону у сухих грунтахдіаметром 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 длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм,марка М400 | м3 | 0,46104 |
| 3 | С1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетонуВ7,5 [М100], крупність заповнювачабільше 40 мм | м3 | 0,27132 |
| 4 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0,204 |
|   |   | Робота + матеріали | 10м3 | 0,204 |
| 525 | К585521-Л048варіант1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 526 | К585521-Л005варіант1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 527 | К585521-Л031варіант1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетоннісерія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
| 528 | К585521-Л052варіант1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 |
| 529 | К585521-Л001 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 5 |
| 530 | К585521-Л002 | Кільця КС7.9 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 531 | С113-754варіант1 | Люк чавунний Дз800 DN600 круглий ззамком С250 | шт | 2 |
| 532 | С113-750-1 | Дощоприймач чавунний D800 DN600круглий з замком D400 | шт | 2 |
|   |   | Розділ 3. Трубопроводи |   |   |
| 533 | КБ22-11-6 | Укладання трубопроводів ізполіетиленових труб діаметром 200 мм | 1000м | 0,064 |
| 534 | С113-1454 | Труби зовнішньої каналізації ПВХдіаметром 200х4,9 мм | м | 64,64 |
|   |   | **Об'єктний кошторис 07-01** **Благоустрій** |   |   |
|   |   | Локальний кошторис 07-01-01 напланування території |   |   |
|   |   | Розділ 1. Планування території |   |   |
| 535 | КБ1-70-3 | Розробка ґрунту бульдозерамипотужністю 303 кВт [410 к.с.] зпереміщенням ґрунту до 10 м, групаґрунтів 3 | 1000м3 | 0,12 |
| 536 | КБ1-70-11 | Додавати на кожні наступні 10 мпереміщення ґрунту [понад 10 м]бульдозерами потужністю 303 кВт [410к.с.], група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,12 |
| 537 | КБ1-16-3 | Розроблення ґрунту з навантаженням наавтомобілі-самоскиди екскаваторамиодноковшовими електричними нагусеничному 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 бульдозерамипотужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід | 1000м2 | 1,5 |
|   |   | Локальний кошторис 07-01-02 напідпірна стінка |   |   |
|   |   | Розділ 1. Підпірна стінка Пр-1 та Пр-2 |   |   |
| 540 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 0,25 м3,група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,1005 |
| 541 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плитзалізобетонних плоских | 100м3 | 0,18108 |
| 1 | С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення 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, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44мм 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 підпірнихстін 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 різногопризначення 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, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,10527 |
| 5 | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44мм 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 38,35264 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 внутрішньоїканалізації діам. 50 мм | м | 20 |
| 547 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,5795 |
| 548 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, 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 вагоюдо 5 кг | т | 1,04348 |
| 551 | С111-1119варіант1 | 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 бетоннійповерхні стін і колон керамічнимиокремими плитками наполімерцементній мастиці | 100м2 | 0,9744 |
| 1 | С111-277 | Плитки керамічні фасадні рядовінеглазуровані гладкі, товщина 7 мм | м2 | 99,3888 |
| 2 | С111-1625 | Дисперсія полівінілацетатнагомополімерна грубодисперснапластифікована [емульсіяполівінілацетатна] | т | 0,038976 |
| 3 | С1425-11700 | Розчин готовий опоряджувальнийцементний 1:3 | м3 | 0,9744 |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0,9744 |
| 554 | С1413-2548-1 | Дашок бетонний, парапет довжина 1м вкольорі | шт | 75 |
|   |   | Розділ 3. Огорожа |   |   |
| 555 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок,кронштейнів, гальмових конструкцій таін. | 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 гарячекатаногопрокату, товщина стінки 3мм | т | 0,83156 |
| 557 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,83156 |
| 1 | С111-1513варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00108 |
|   |   | Робота + матеріали | 1т | 0,83156 |
| 558 | КБ13-16-9 | Ґрунтування металевих поверхонь заодин раз | 100м2 | 0,272 |
| 559 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь | 100м2 | 0,272 |
| 560 | С111-1546-5 | Ґрунт-емаль поліуретанова 3в1 | кг | 16,59 |
| 561 | КБ10-44-5 | Улаштування огорожі глухої приустановлених 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 зісвердлом 4,8x35 | шт | 894 |
|   |   | Локальний кошторис 07-01-03 намощення з водовідведенням |   |   |
|   |   | Розділ 1. Мощення |   |   |
| 564 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,851 |
| 565 | КБ27-29-1 | Армування шарів покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,851 |
| 566 | С1555-106-2 | Геотекстиль голкопробивнийтермофіксований 150 г/м2 | м2 | 879,93 |
| 567 | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів ізщебеню за товщини шару 12 см | 100м2 | 8,51 |
| 1 | С1421-9452 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм,марка М1000 і більше | м3 | 21,275 |
| 2 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 ізщебеню, за зміни товщини на кожен 1см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 | 100м2 | 25,53 |
| 1 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 фігурнихелементів мощення з використаннямготової піщано-цементної сумішітротуарів, 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 бортовихкаменів на бетонну основу, за шириниборту 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 2,288 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 лотківPoliMax Basic з шириною гідравлічногоперерізу 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 загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,611 |
| 2 | С1421-9470 | Щебінь із природного каменю длябудівельних 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 BASICЛВ-20.26.30-ПП пластиковий 8560 | м | 45 |
| 579 | С1633-88-4 | Решітка сталева оцинкована | м | 45 |
| 580 | С1633-88-5 | Дощоприймач пластиковий 300х300 зрешіткою стальною оцинкованою | шт | 10 |
|   |   | Локальний кошторис 07-01-04 наозеленення території |   |   |
|   |   | Розділ 1. Озеленення |   |   |
| 581 | КБ47-25-4 | Підготовлення ґрунту вручну длявлаштування партерного і звичайногогазону з внесенням рослинної землішаром 15 см | 100м2 | 7,065 |
| 582 | С1429-110 | Земля рослинна | м3 | 105,98 |
| 583 | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, маврітанськихта 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 землірозміром 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 напридбання 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 |
|   |   |   |   |   |

**Уповноважена особа**

**спеціаліст відділу правового**

**забезпечення Дорчинець В.В. Підпис:**