|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Додаток № 4*  *до тендерної документації*  **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| № п/п | | | Шифр | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість по кошторису | Кількість факт №1 | Кількість факт №2 | Залишок до виконання | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-1 на залізобетонні роботи |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Фундаменти |  |  |  |  |  | |
| 1 | | | Е1-13-5 | Розроблення ґрунту у вiдвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група ґрунтiв 2 /при розробцi траншей/ | 1000м3 | 0,0143 | 0,0143 |  | 0 | |
| 2 | | | Е1-18-5 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобiлi-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група ґрунтiв 2 /при розробцi траншей/ | 1000м3 | 0,02613 | 0,02613 |  | 0 | |
| 3 | | | Е1-164-2 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,0304 | 0,0304 |  | 0 | |
| 4 | | | Е1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, група ґрунтiв 1 | 100м3 | 0,1734 | 0,1734 |  | 0 | |
| 5 | | | С311-15 | Перевезення грунту до 15 км | т | 45,7275 | 45,7275 |  | 0 | |
| 6 | | | ЕН8-2-2 | Улаштування основи пiд фундаменти щебеневої | 1 м3 | 6,7 | 6,7 |  | 0 | |
| 7 | | | ЕН6-1-1 | Улаштування бетонної пiдготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,067 | 0,067 |  | 0 | |
| 8 | | | ЕН6-1-5 | Улаштування залiзобетонних фундаментiв загального призначення пiд колони об'ємом до 3 м3 | 100м3 | 0,03864 | 0,03864 |  | 0 | |
| 9 | | | ЕН6-1-22 | Улаштування стрiчкових фундаментiв залiзобетонних, при ширинi по верху до 1000 мм | 100м3 | 0,04968 | 0,04968 |  | 0 | |
| 10 | | | ЕН6-18-1 | Улаштування балок фундаментних | 100м3 | 0,15568 | 0,15568 |  | 0 | |
| 11 | | | С1424- 11612-16 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М-200], фракцiя 20-40 мм, марка за морозостiйкiстю 50 | м3 | 24,766 | 24,766 |  | 0 | |
| 12 | | | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, дiаметр 6 мм | т | 0,4274 | 0,4274 |  | 0 | |
| 13 | | | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, дiаметр 8 мм | т | 0,0103 | 0,0103 |  | 0 | |
| 14 | | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 10 мм | т | 1,5203 | 1,5203 |  | 0 | |
| 15 | | | ЕН6-11-3 | Установлення анкерних болтiв при бетонуваннi iз зв'язками з арматури / Анкер А1 | т | 0,076 | 0,076 |  | 0 | |
| 16 | | | ЕН8-3-7 | Гiдроiзоляцiя стiн, фундаментiв бокова обмазувальна бiтумна в 2 шари по вирiвнянiй поверхнi бутового мурування, цеглi, бетону | 100м2 | 1,333 | 1,333 |  | 0 | |
| 17 | | | ЕН26-34-1 | Улаштування протипожежних поясiв iз волокнистих i зернистих матерiалiв на розчинi | 1 м3 | 3,92 | 3,92 |  | 0 | |
| 18 | | | С114-97- 1М3 | Плиты ТЕХНОПЛЕКС 32-250 СТАНДАРТ | м3 | 4,04 | 4,04 |  | 0 | |
| 19 | | | С111-2011- 1 | Сумiш ППС (для приклеювання пiнополiстирольних плит) Ceresit СT 83 | кг | 293,76 | 293,76 |  | 0 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-2 на металеві конструкції |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Металоконструкцiї |  |  |  |  |  | |
| 20 | | | Е9-1-1 | Монтаж каркасiв одноповерхових виробничих будiвель одно- i багатопрогонових без лiхтарiв прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранiв /цiльнометалевих каркасiв покриття по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | т | 8,958 | 8,958 |  | 0 | |
| 21 | | | Е9-48-1 | Електродугове зварювання при монтажi каркасiв одноповерхових виробничих будiвель | т | 8,958 | 8,958 |  | 0 | |
| 22 | | | С121-783 | Металоконструкцiї iндивiдуальнi | т | 8,958 | 8,958 |  | 0 | |
| 23 | | | С113-2122 | Болт М12 | шт | 70 | 70 |  | 0 | |
| 24 | | | С113-2122 | Гайка М12 | шт | 140 | 140 |  | 0 | |
| 25 | | | Е13-27-2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189 за два рази | 100м2 | 2,6874 | 2,6874 |  | 0 | |
| 26 | | | Е9-25-1 | Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м | т | 1,414 |  |  | 1,414 | |
| 27 | | | Е9-43-1 | Монтаж фахверка | т | 1,9695 |  |  | 1,9695 | |
| 28 | | | Е9-48-4 | Електродугове зварювання при монтажi покриттiв [ферм, балок] | т | 1,414 |  |  | 1,414 | |
| 29 | | | С121-623 | Прогони додаткові та покрівельні із прокатних профілей | т | 1,414 |  |  | 1,414 | |
| 30 | | | С121-620 | Стояки фахверка | т | 0,98475 |  |  | 0,98475 | |
| 31 | | | С121-621 | Ригелі фахверка | т | 0,98475 |  |  | 0,98475 | |
| 32 | | | С111-1846- 1 | Розпірний анкер д. 14 мм | шт | 9 |  |  | 9 | |
| 33 | | | С111-1846- 1 варіант1 | Розпірний анкер д. 20 мм | шт | 9 |  |  | 9 | |
| 34 | | | Е13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 1,1802 |  |  | 1,1802 | |
| 35 | | | Е13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 1,1802 |  |  | 1,1802 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-3 на архітектурні рішення |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Покрiвля |  |  |  |  |  | |
| 36 | | | Е9-42-1 | Монтаж покрiвельного покриття з профiльованого листа при висотi будiвлi до 25 м | 100м2 | 2,61 |  | 2,61 | 0 | |
| 37 | | | С188888-11 | Профнастил оцинкований ТП65 0,7 мм | м2 | 274,05 |  | 274,05 | 0 | |
| 38 | | | Т\_С171-1086 | Конькова планка, довжиною 2 м | пм | 21,5 |  | 21,5 | 0 | |
| 39 | | | С111-159-1 | Саморезы с полимерным покрытием и прессшайбой 4,2х35 мм | шт | 2088 |  | 2088 | 0 | |
| 40 | | | ЕН10-14-6 | Пiдшивання стелi сталлю покрiвельною оцинкованою | 100м2 | 0,48 |  |  | 0,48 | |
| 41 | | | С130-1124 варіант1 | Лист жесть з полімерним покриттям, товщ. 0,40 мм | м2 | 50,4 |  |  | 50,4 | |
| 42 | | | С1110-173 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,4931 |  |  | 0,4931 | |
| 43 | | | С111-159-1 | Саморезы с полимерным покрытием и прессшайбой 4,2х35 мм | шт | 560 |  |  | 560 | |
| 44 | | | ПР9-2072-4 | Покрівельне покриття з багатошарових панелей заводської готовності, висота будівель до 25 м, монтаж | 100 м2 | 2,1 |  |  | 2,1 | |
| 45 | | | С121-258-1 варіант1 | Сендвіч-панель покрівельна товщ. 200 мм / в комплекті | м2 | 210 |  |  | 210 | |
| 46 | | | Е12-14-2 | Улаштування жолобів підвісних | 100м | 0,42 |  |  | 0,42 | |
| 47 | | | РН8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,16 |  |  | 0,16 | |
| 48 | | | С130-1156- 3-11 варіант1 | Воронка водосточная | шт | 4 |  |  | 4 | |
| 49 | | | С113-1452- 4 варіант1 | Жолоб, діам. 125 мм, L=3 м | шт | 14 |  |  | 14 | |
| 50 | | | С113-1473- 1 варіант1 | З`єднувач жолоба | шт | 14 |  |  | 14 | |
| 51 | | | С121-792- 1-ЖЩ варіант1 | Кронштейн жолоба ПВХ | шт | 78 |  |  | 78 | |
| 52 | | | С113-1490- 1 | Заглушка зовнішня | шт | 4 |  |  | 4 | |
| 53 | | | С1530-67-9 варіант1 | Труба водосточна | м | 16 |  |  | 16 | |
| 54 | | | С113-1467- 2-ЖШ варіант1 | Коліно | шт | 12 |  |  | 12 | |
| 55 | | | С130-1156- 3-11 варіант2 | Злив | шт | 4 |  |  | 4 | |
| 56 | | | С111-1867- 1-ЖЦ варіант1 | Крiплення труби ПВХ | шт | 12 |  |  | 12 | |
| 57 | | | С111-1867- 1-ЖЦ варіант2 | З'єднувач труби | шт | 4 |  |  | 4 | |
|  | | |  | Розділ 2. Стіни |  |  |  |  |  | |
| 58 | | | ПР9-2082-4 | Стіни виробничих будівель з багатошарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж | 100 м2 | 2,18 |  |  | 2,18 | |
| 59 | | | С121-258-1 варіант2 | Сендвіч-панель стінова / в комплекті | м2 | 218 |  |  | 218 | |
| 60 | | | С111-1859- 12 варіант2 | Планка примикання цокольна | м | 70 |  |  | 70 | |
| 61 | | | С111-1859- 12 варіант4 | Планка примикання углова | м | 90 |  |  | 90 | |
| 62 | | | С111-1859- 12 варіант5 | Планка примикання універсальна | м | 174 |  |  | 174 | |
| 63 | | | РН8-26-1 | Обшивка стін із дощок | 100м2 | 0,14 |  |  | 0,14 | |
| 64 | | | С112-52 варіант1 | Дошка | м3 | 0,3696 |  |  | 0,3696 | |
| 65 | | | ЕН10-9-1 | Обшивка перфолістом | 100м2 | 0,404 |  |  | 0,404 | |
| 66 | | | С111-35-4 варіант2 | Профлист 0,4 мм | м2 | 40,4 |  |  | 40,4 | |
| 67 | | | С111-88-3 варіант1 | Саморізи | шт | 687 |  |  | 687 | |
|  | | |  | Розділ 3. Вiкна |  |  |  |  |  | |
| 68 | | | ЕН10-20-2 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,1052 |  |  | 0,1052 | |
| 69 | | | ЕН10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,2261 |  |  | 0,2261 | |
| 70 | | | С123-42-3 | Блоки вiконнi металопластикові | м2 | 33,13 |  |  | 33,13 | |
| 71 | | | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 15 |  |  | 15 | |
| 72 | | | ЕН10-25-3 | Установлення пiдвiконних дошок | 100м | 0,195 |  |  | 0,195 | |
| 73 | | | С123-387 варіант1 | Дошки пiдвiконнi, ширина 100 мм | м | 19,89 |  |  | 19,89 | |
| 74 | | | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 4 |  |  | 4 | |
| 75 | | | ЕН10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 0,227 |  |  | 0,227 | |
| 76 | | | С111-1797- 1-ЖХ варіант1 | Підвіконні відливи з полімерним покриттям 0,5х300 мм | пм | 23,54 |  |  | 23,54 | |
| 77 | | | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 2 |  |  | 2 | |
| 78 | | | С111-159-1 варіант1 | Саморізи | шт | 80 |  |  | 80 | |
|  | | |  | Розділ 4. Дверi |  |  |  |  |  | |
| 79 | | | ЕН10-34-1 | Установлення ворiт зi стальними коробками, з розсувними або розпашними полотнами i хвiртками | 100м2 | 0,2664 |  |  | 0,2664 | |
| 80 | | | С121-251 варіант2 | Ворота секційні распошні 3600 х 3700 з дверима 900х2100 (h) | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 81 | | | С121-251 варіант1 | Ворота секційні підйомні 3600 х 3700 | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 82 | | | ЕН10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,276 |  |  | 0,276 | |
| 83 | | | С123-42-4 варіант1 | Блоки дверні металопластикові вхідні | м2 | 6,27 |  |  | 6,27 | |
| 84 | | | С123-42-4 варіант2 | Блоки дверні металопластикові внутрішні | м2 | 21,33 |  |  | 21,33 | |
| 85 | | | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 7 |  |  | 7 | |
|  | | |  | Розділ 5. Перегородки |  |  |  |  |  | |
| 86 | | | ЕН10-94-4 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | 100м2 | 1,7 |  |  | 1,7 | |
| 87 | | | С111-741 варіант1 | Листи гiпсокартоннi влагостійкі для перегородок, товщина 12 мм | м2 | 50 |  |  | 50 | |
| 88 | | | С111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм | м2 | 664 |  |  | 664 | |
| 89 | | | С114-4-У варіант1 | Плити теплоiзоляцiйнi Isover, &=15 кг/м3 | м3 | 8,5 |  |  | 8,5 | |
| 90 | | | С126-1315- 10 варіант1 | Профиль CW 75 | м | 409,7 |  |  | 409,7 | |
| 91 | | | С126-1315- 11 варіант1 | Профиль UW 75 | м | 141,1 |  |  | 141,1 | |
| 92 | | | С111-140- 1-ИБ варіант1 | Дюбели 6х60 мм | шт | 425 |  |  | 425 | |
| 93 | | | С111-88-3 варіант2 | Саморізи 3х25 | шт | 8721 |  |  | 8721 | |
| 94 | | | С111-1849- 2 | Гвинти Ln 9 | шт | 1032 |  |  | 1032 | |
| 95 | | | С1544-92- 1-К | Стрiчка армувальна для швів | мп | 578 |  |  | 578 | |
| 96 | | | С1544-92- 1-К варіант1 | Склострiчка для зароблення місць примикання | мп | 34 |  |  | 34 | |
| 97 | | | С1113-296 варіант1 | Шпаклiвка Фунгенфюлер | кг | 185 |  |  | 185 | |
| 98 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 6 |  |  | 6 | |
| 99 | | | РН7-18-1 | Улаштування гидробар'ера на стни та укосі | 100м2 | 0,69 |  |  | 0,69 | |
| 100 | | | С111-1564 варіант1 | Гідробар'ер | м2 | 77,28 |  |  | 77,28 | |
| 101 | | | ЕН10-9-1 | Монтаж гіпсокартону стін та укосів | 100м2 | 0,715 |  |  | 0,715 | |
| 102 | | | С114-4-У варіант1 | Плити теплоiзоляцiйнi Isover, &=15 кг/м3 | м3 | 6,9 |  |  | 6,9 | |
| 103 | | | С1428- 11867 варіант1 | Листи гiпсокартоннi | м2 | 75,075 |  |  | 75,075 | |
| 104 | | | С111-826А варіант1 | Профiлi UD | м | 62,205 |  |  | 62,205 | |
| 105 | | | С111-826А варіант2 | Профiлi СD | м | 128,7 |  |  | 128,7 | |
| 106 | | | С111-136А варіант5 | П-подібний кронштейн | шт | 450 |  |  | 450 | |
| 107 | | | С111-136А варіант1 | Шурупи самонарізні | шт | 1216 |  |  | 1216 | |
| 108 | | | С111-136-6 варіант3 | Дюбель 6х40 в комплекті | шт | 220 |  |  | 220 | |
| 109 | | | С111-1678- 1 | Стрічка армувальна | м | 61,49 |  |  | 61,49 | |
| 110 | | | С111-185-1 варіант1 | Шпаклівка для стиків гіпсокартону УНИФЛОТ | кг | 22,451 |  |  | 22,451 | |
|  | | |  | Розділ 6. Підлоги |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | ТИП-1 |  |  |  |  |  | |
| 111 | | | ЕН11-1-2 | Ущiльнення грунту щебенем | 100м2 | 0,4264 | 0,4264 |  | 0 | |
| 112 | | | Е12-20-3 | Улаштування пароiзоляцiї прокладної в один шар | 100м2 | 0,4616 | 0,4616 |  | 0 | |
| 113 | | | С111-856 | Плівка поліетіленова 200 мкм | м2 | 50,78 | 50,78 |  | 0 | |
| 114 | | | ЕН11-2-9 | Улаштування пiдстилаючих бетонних шарiв бетон В 15 [М 200] крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 2,65 | 2,65 |  | 0 | |
| 115 | | | ЕН11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,3784 | 0,3784 |  | 0 | |
| 116 | | | С124-65-П | Арматура-сетки, класс А III, диаметр 8 мм | м2 | 41,62 | 41,62 |  | 0 | |
| 117 | | | ЕН11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,3784 |  | 0,3784 | 0 | |
| 118 | | | ЕН11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,526 |  |  | 0,526 | |
| 119 | | | С111-1726 варіант1 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 53,65 |  |  | 53,65 | |
| 120 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 10,52 |  |  | 10,52 | |
| 121 | | | С111-2000- 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 273,52 |  |  | 273,52 | |
| 122 | | | С111-2001- 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 23,88 |  |  | 23,88 | |
| 123 | | | Т\_С171- 3002 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 380 |  |  | 380 | |
|  | | |  | ТИП-2 |  |  |  |  |  | |
| 124 | | | ЕН11-1-2 | Ущiльнення грунту щебенем | 100м2 | 0,5896 | 0,5896 |  | 0 | |
| 125 | | | Е12-20-3 | Улаштування пароiзоляцiї прокладної в один шар | 100м2 | 0,6296 | 0,6296 |  | 0 | |
| 126 | | | С111-856 | Плівка поліетіленова 200 мкм | м2 | 69,26 | 69,26 |  | 0 | |
| 127 | | | ЕН11-2-9 | Улаштування пiдстилаючих бетонних шарiв бетон В 15 [М 200] крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 3,61 | 3,61 |  | 0 | |
| 128 | | | ЕН11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,5161 | 0,5161 |  | 0 | |
| 129 | | | С124-65-П | Арматура-сетки, класс А III, диаметр 8 мм | м2 | 56,77 | 56,77 |  | 0 | |
| 130 | | | ХБ4-3-3 | Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно- полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 2 мм по підготовленій горизонтальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску | 100 м2 | 0,5161 |  | 0,5161 | 0 | |
| 131 | | | ЕН11-9-1 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiї суцiльної з плит або мат мiнераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,5161 |  | 0,5161 | 0 | |
| 132 | | | С114-97- 1М3 | Плиты ТЕХНОПЛЕКС 32-250 СТАНДАРТ | м3 | 2,66 |  | 2,66 | 0 | |
| 133 | | | Е12-20-3 | Улаштування пароiзоляцiї прокладної в один шар | 100м2 | 0,5161 |  | 0,5161 | 0 | |
| 134 | | | С111-856 | Плівка поліетіленова 200 мкм | м2 | 56,77 |  | 56,77 | 0 | |
| 135 | | | ЕН11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,5161 |  | 0,5161 | 0 | |
| 136 | | | ЕН11-11-2 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних до 50 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,5161 |  | 0,5161 | 0 | |
| 137 | | | ЕН11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,5161 |  | 0,5161 | 0 | |
| 138 | | | С147-25-3- 4 | Дротяна сітка арматура В-I, дiаметр 3 мм | м2 | 56,77 |  | 56,77 | 0 | |
| 139 | | | РН7-26-2 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | 100м2 | 0,416 |  |  | 0,416 | |
| 140 | | | С111-1686 варіант2 | Лінолеум комерційний | м2 | 42,43 |  |  | 42,43 | |
| 141 | | | РН7-31-5 | Улаштування порожків | 100м | 0,036 |  |  | 0,036 | |
|  | | |  | ТИП-3 |  |  |  |  |  | |
| 142 | | | ЕН11-1-2 | Ущiльнення грунту щебенем | 100м2 | 0,1898 | 0,1898 |  | 0 | |
| 143 | | | Е12-20-3 | Улаштування пароiзоляцiї прокладної в один шар | 100м2 | 0,1898 | 0,1898 |  | 0 | |
| 144 | | | С111-856 | Плівка поліетіленова 200 мкм | м2 | 20,88 | 20,88 |  | 0 | |
| 145 | | | ЕН11-2-9 | Улаштування пiдстилаючих бетонних шарiв бетон В 15 [М 200] крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 1,09 | 1,09 |  | 0 | |
| 146 | | | ЕН11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,1556 | 0,1556 |  | 0 | |
| 147 | | | С124-65-П | Арматура-сетки, класс А III, диаметр 8 мм | м2 | 17,12 | 17,12 |  | 0 | |
| 148 | | | ХБ4-3-3 | Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно- полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 2 мм по підготовленій горизонтальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску | 100 м2 | 0,1556 |  | 0,1556 | 0 | |
| 149 | | | ЕН11-9-1 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiї суцiльної з плит або мат мiнераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,1556 |  | 0,1556 | 0 | |
| 150 | | | С114-97- 1М3 | Плиты ТЕХНОПЛЕКС 32-250 СТАНДАРТ | м3 | 0,8 |  | 0,8 | 0 | |
| 151 | | | Е12-20-3 | Улаштування пароiзоляцiї прокладної в один шар | 100м2 | 0,1556 |  | 0,1556 | 0 | |
| 152 | | | С111-856 | Плівка поліетіленова 200 мкм | м2 | 17,12 |  | 17,12 | 0 | |
| 153 | | | ЕН11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,1556 |  | 0,1556 | 0 | |
| 154 | | | ЕН11-11-2 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних до 50 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,1556 |  | 0,1556 | 0 | |
| 155 | | | ЕН11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,1556 |  | 0,1556 | 0 | |
| 156 | | | С147-25-3- 4 | Дротяна сітка арматура В-I, дiаметр 3 мм | м2 | 17,12 |  | 17,12 | 0 | |
| 157 | | | ХБ4-5-1 | Гідроізоляція поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою | 100 м2 | 0,1556 |  |  | 0,1556 | |
| 158 | | | С111-2002- 3 варіант1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 | кг | 45 |  |  | 45 | |
| 159 | | | ЕН11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,1556 |  |  | 0,1556 | |
| 160 | | | С111-1726 варіант1 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 15,87 |  |  | 15,87 | |
| 161 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 3,11 |  |  | 3,11 | |
| 162 | | | С111-2000- 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 80,91 |  |  | 80,91 | |
| 163 | | | С111-2001- 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 7,06 |  |  | 7,06 | |
| 164 | | | Т\_С171- 3002 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 112 |  |  | 112 | |
|  | | |  | ТИП-4 |  |  |  |  |  | |
| 165 | | | ЕН11-1-2 | Ущiльнення грунту щебенем | 100м2 | 1,2676 | 1,2676 |  | 0 | |
| 166 | | | Е12-20-3 | Улаштування пароiзоляцiї прокладної в один шар | 100м2 | 1,2676 | 1,2676 |  | 0 | |
| 167 | | | С111-856 | Плівка поліетіленова 200 мкм | м2 | 139,44 | 139,44 |  | 0 | |
| 168 | | | ЕН11-2-9 | Улаштування пiдстилаючих бетонних шарiв бетон В 15 [М 200] крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 15,59 | 15,59 |  | 0 | |
| 169 | | | ЕН11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,039 | 1,039 |  | 0 | |
| 170 | | | С124-65-П | Арматура-сетки, класс А III, диаметр 8 мм | м2 | 114,29 | 114,29 |  | 0 | |
| 171 | | | ЕН11-15-7 | Шлiфування бетонних покриттiв за 3 рази | 100м2 | 1,039 |  |  | 1,039 | |
| 172 | | | ХБ4-5-1 | Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском | 100 м2 | 1,039 |  |  | 1,039 | |
| 173 | | | ХБ1-9-1 | Улаштування зміцнених полімерцементних покриттів бетонних підлог матеріалами-топінгами з кварцевим наповнювачем ТМ Ceresit | 100м2 | 1,039 |  |  | 1,039 | |
| 174 | | | ЕН11-43-3 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 0,67 |  |  | 0,67 | |
| 175 | | | С111-1722 | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 67,67 |  |  | 67,67 | |
| 176 | | | С111-1479- 455 | Шурупы с полукруглой головкой, диаметр стержня 3,5мм, длина 30мм | шт | 100 |  |  | 100 | |
|  | | |  | Розділ 7. Опорядження внутрiшнє |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Стеля |  |  |  |  |  | |
| 177 | | | ЕН15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | 100м2 | 0,945 |  |  | 0,945 | |
| 178 | | | ЕН15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | 100м2 | 0,945 |  |  | 0,945 | |
| 179 | | | С111-741- 1-П варіант1 | Плита облицювальна стельова для Армстронга | м2 | 95 |  |  | 95 | |
| 180 | | | С111-741- 1-П варіант2 | Плита облицювальна стельова для Армстронга вологостійка | м2 | 4 |  |  | 4 | |
| 181 | | | С111-654-7 варіант2 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м | м | 89,78 |  |  | 89,78 | |
| 182 | | | С111-654-7 варіант1 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | м | 179,55 |  |  | 179,55 | |
| 183 | | | С111-654-5 варіант1 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м | м | 89,78 |  |  | 89,78 | |
| 184 | | | С126-1211- 1-К варіант1 | Пристенный профиль С - RWL L- уголок | п.м. | 102,06 |  |  | 102,06 | |
| 185 | | | С111-136-6 варіант1 | Дюбель монтажный 6/42 | шт | 281 |  |  | 281 | |
| 186 | | | С111-1859- 2 варіант1 | Підвіс до профелів з зажимом | шт | 76 |  |  | 76 | |
| 187 | | | С126-1211- 1 варіант1 | Тяга підвісу | шт | 76 |  |  | 76 | |
|  | | |  | Стіни |  |  |  |  |  | |
| 188 | | | ЕН15-56-3 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 2 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 3,81 |  |  | 3,81 | |
| 189 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 54,94 |  |  | 54,94 | |
| 190 | | | С111-2015- 13 | Гiпсова шпаклiвка старт | кг | 361,95 |  |  | 361,95 | |
| 191 | | | С111-2015- 12 | Гiпсова шпаклiвка фiнiшна | кг | 381 |  |  | 381 | |
| 192 | | | ЕН15-74-1 | Декоративна штукатурка стін | 100м2 | 3,81 |  |  | 3,81 | |
| 193 | | | С111-220-1 варіант2 | Декоративна грунтовка кварцева Cerezit | кг | 217,17 |  |  | 217,17 | |
| 194 | | | С111-2012- 4 варіант2 | Штукатурка декоративна 1,5 мм | кг | 1485,9 |  |  | 1485,9 | |
| 195 | | | ЕН15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 3,81 |  |  | 3,81 | |
| 196 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 54,94 |  |  | 54,94 | |
| 197 | | | С111-1626- 1 варіант1 | Фарба латексна Триора | кг | 240,03 |  |  | 240,03 | |
| 198 | | | ЕН15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,293 |  |  | 0,293 | |
| 199 | | | С111-256 варіант1 | Плитки керамiчні для внутрiшнього облицювання стiн | м2 | 29,593 |  |  | 29,593 | |
| 200 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,86 |  |  | 5,86 | |
| 201 | | | С111-2000- 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 152,36 |  |  | 152,36 | |
| 202 | | | С111-2001- 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 13,27 |  |  | 13,27 | |
| 203 | | | Т\_С171- 3002 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 212 |  |  | 212 | |
|  | | |  | Розділ 8. Ганок №1 та №2 |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Ганок №1 |  |  |  |  |  | |
| 204 | | | ЕН10-14-6 | Пiдшивання стелi сталлю покрiвельною оцинкованою | 100м2 | 0,037 |  |  | 0,037 | |
| 205 | | | С188888-11 варіант1 | Лист оцинкований, б=0,5 мм | м2 | 3,89 |  |  | 3,89 | |
| 206 | | | С111-159-1 | Саморезы с полимерным покрытием и прессшайбой 4,2х35 мм | шт | 30 |  |  | 30 | |
| 207 | | | ЕН11-1-2 | Ущiльнення грунту щебенем | 100м2 | 0,3968 |  | 0,3968 | 0 | |
| 208 | | | ЕН6-1-1 | Улаштування бетонної пiдготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,028 |  | 0,028 | 0 | |
| 209 | | | ЕН6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залiзобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20- 40мм/ | 100м3 | 0,051 |  | 0,051 | 0 | |
| 210 | | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 10 мм / сітка | т | 0,191 |  | 0,191 | 0 | |
| 211 | | | ЕН11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,282 |  |  | 0,282 | |
| 212 | | | С111-287-4 варіант1 | Плитки керамогранітні атмосферностійкі | м2 | 28,76 |  |  | 28,76 | |
| 213 | | | С111-2000- 2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit СМ 117 | кг | 146,64 |  |  | 146,64 | |
| 214 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,64 |  |  | 5,64 | |
| 215 | | | С111-2001- 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 12,8 |  |  | 12,8 | |
| 216 | | | Т\_С171- 3002 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 204 |  |  | 204 | |
|  | | |  | Ганок №2 |  |  |  |  |  | |
| 217 | | | ЕН11-1-2 | Ущiльнення грунту щебенем | 100м2 | 0,084 |  | 0,084 | 0 | |
| 218 | | | ЕН6-1-1 | Улаштування бетонної пiдготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0132 |  | 0,0132 | 0 | |
| 219 | | | ЕН6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залiзобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20- 40мм/ | 100м3 | 0,019 |  | 0,019 | 0 | |
| 220 | | | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 10 мм / сітка | т | 0,0499 |  | 0,0499 | 0 | |
| 221 | | | ЕН11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,064 |  |  | 0,064 | |
| 222 | | | С111-287-4 варіант1 | Плитки керамогранітні атмосферностійкі | м2 | 6,53 |  |  | 6,53 | |
| 223 | | | С111-2000- 2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit СМ 117 | кг | 33,28 |  |  | 33,28 | |
| 224 | | | С111-1624- 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1,28 |  |  | 1,28 | |
| 225 | | | С111-2001- 2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 2,91 |  |  | 2,91 | |
| 226 | | | Т\_С171- 3002 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 46 |  |  | 46 | |
|  | | |  | Навіс |  |  |  |  |  | |
| 227 | | | Е9-22-1 | Монтаж кроквяних i пiдкроквяних ферм навісу | т | 0,1302 |  |  | 0,1302 | |
| 228 | | | Е9-17-1 | Монтаж колон / стійок /по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | т | 0,0868 |  |  | 0,0868 | |
| 229 | | | Е9-48-2 | Електродугове зварювання при монтажі опорних частин каркасів [колон, підкранових балок] одноповерхових виробничих будівель | т | 0,217 |  |  | 0,217 | |
| 230 | | | С121-552 варіант1 | Основнi несучi конструкцiї каркасiв навісу | т | 0,217 |  |  | 0,217 | |
| 231 | | | С111-1904 варіант2 | Кріпильні анкери 12х150 | шт | 16 |  |  | 16 | |
| 232 | | | Е13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0651 |  |  | 0,0651 | |
| 233 | | | Е13-27-2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189 за два рази | 100м2 | 0,0651 |  |  | 0,0651 | |
| 234 | | | ЕН10-54-6 | Улаштування по фермах робочого настилу розрідженого товщиною 50 мм | 100м2 | 0,032 |  |  | 0,032 | |
| 235 | | | С112-57 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32, 40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,06 |  |  | 0,06 | |
| 236 | | | Е9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,032 |  |  | 0,032 | |
| 237 | | | С111-35-4 варіант1 | Профнастил з полімерним покриттям, тип ТП-60, б=0,5 мм | м2 | 3,68 |  |  | 3,68 | |
| 238 | | | С111-159-1 | Саморезы с полимерным покрытием и прессшайбой 4,2х35 мм | шт | 26 |  |  | 26 | |
| 239 | | | Е12-15-1 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі | 100м2 | 0,0072 |  |  | 0,0072 | |
| 240 | | | С111-1859- 12 варіант3 | Планка примикання із оцинкованої сталі, в=300 мм, б=0,5 мм | м | 2,4 |  |  | 2,4 | |
| 241 | | | С111-159-1 | Саморезы с полимерным покрытием и прессшайбой 4,2х35 мм | шт | 19 |  |  | 19 | |
|  | | |  | Розділ 9. ОГЛЯДОВА ЯМА |  |  |  |  |  | |
| 242 | | | Е1-18-5 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобiлi-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група ґрунтiв 2 | 1000м3 | 0,03697 | 0,03697 |  | 0 | |
| 243 | | | С311-5 | Перевезення грунту до 5 км | т | 6,92 | 6,92 |  | 0 | |
| 244 | | | Е1-134-1 | Ущiльнення ґрунту пневматичними трамбiвками, група ґрунтiв 1, 2 | 100м3 | 0,027 | 0,027 |  | 0 | |
| 245 | | | ЕН6-1-1 | Улаштування бетонної пiдготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,014 | 0,014 |  | 0 | |
| 246 | | | ЕН6-33-4 | Улаштування стiн i плоских днищ прямокутних споруд при товщинi стiн понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100 м3 | 0,106 | 0,106 |  | 0 | |
| 247 | | | С124-65 | Арматура-сiтки, клас А III, дiаметр 12-14 мм | т | 0,1567 | 0,1567 |  | 0 | |
| 248 | | | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, дiаметр 8 мм | т | 0,0445 | 0,0445 |  | 0 | |
| 249 | | | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 12 мм | т | 0,2279 | 0,2279 |  | 0 | |
| 250 | | | С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16-18 мм | т | 0,2508 | 0,2508 |  | 0 | |
| 251 | | | Е7-20-5 | Установлення опорних кутикiв | т | 0,1736 |  | 0,1736 | 0 | |
| 252 | | | С111-1827 | Прокат кутовий рiвнополичковий iз сталi марки Ст3сп, ширина поличок 75х6 мм | т | 0,0793 |  | 0,0793 | 0 | |
| 253 | | | С111-1828 | Прокат кутовий рiвнополичковий iз сталi марки Ст3сп, ширина поличок 50х5 мм | т | 0,0943 |  | 0,0943 | 0 | |
| 254 | | | ЕН6-11-9 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг | т | 0,212 |  |  | 0,212 | |
| 255 | | | С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 12,4 |  |  | 12,4 | |
| 256 | | | Е13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,1367 |  |  | 0,1367 | |
| 257 | | | Е13-27-2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189 за два рази | 100м2 | 0,1367 |  |  | 0,1367 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-4 на водопровід та каналізацію |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Водопровід хоз-питний В1 |  |  |  |  |  | |
| 258 | | | С1630-1432 | Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 259 | | | С1630-541 варіант1 | Клапани зворотнi, дiаметр 15 мм | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 260 | | | Е16-26-1 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 261 | | | С1630-1821 варіант1 | Лiчильники [водомiри] холодної води, гидротек | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 262 | | | Е18-21-1 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | 10шт | 0,1 |  |  | 0,1 | |
| 263 | | | С1630-103 варіант1 | Фiльтри для очищення води в трубопроводах систем опалення дiаметром 15 мм | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 264 | | | С1630-1432 варіант3 | Крани кульовi, дiаметр 15 мм, металеві, типу MINI | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 265 | | | Е16-14-12 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрних полiетиленових труб високого тиску зовнiшнiм дiаметром 20 мм | 100м | 0,2 |  |  | 0,2 | |
| 266 | | | Е16-14-13 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрних полiетиленових труб високого тиску зовнiшнiм дiаметром 25 мм | 100м | 0,19 |  |  | 0,19 | |
| 267 | | | С113-1689 варіант3 | Труби металопастикові для гарячої води i опалення дiам. 20х2,2 мм (KAN-term) | м | 20 |  |  | 20 | |
| 268 | | | С113-1690 варіант3 | Труби металопастикові для гарячої води i опалення дiам. 25х4,2 мм (KAN-term) | м | 19 |  |  | 19 | |
| 269 | | | С113-993- 11А варіант1 | Відвід дiам. 20 мм /90 град. (KAN-therm) | шт | 9 |  |  | 9 | |
| 270 | | | С113-993- 11Б варіант1 | Відвід дiам. 25 мм /90 град. (KAN-therm) | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 271 | | | С113-1048 варіант1 | Трiйник дiам. 25/20 мм (KAN-therm) | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 272 | | | С113-1039 варіант1 | Трiйник дiам. 20 мм (KAN-therm) | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 273 | | | С113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 40 |  |  | 40 | |
| 274 | | | С113-1880 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 38 |  |  | 38 | |
| 275 | | | ЕН26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 3,9 |  |  | 3,9 | |
| 276 | | | С113-2147 варіант1 | Термоiзоляцiя для труб дiам. 20 мм | м | 20,4 |  |  | 20,4 | |
| 277 | | | С113-2148 варіант1 | Термоiзоляцiя для труб дiам. 25 мм | м | 19,38 |  |  | 19,38 | |
| 278 | | | С113-1872- 1 варіант1 | Скоби (термакліпси) | шт | 117 |  |  | 117 | |
| 279 | | | Е24-13-1 | Установлення регулятора тиску | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 269 | | | С130-593 варіант1 | Регулятори тиску | шт | 1 |  |  | 1 | |
|  | | |  | Розділ 2. Гаряче водопостачання Т3 |  |  |  |  |  | |
| 280 | | | М35-6-5 | Монтаж водонагрiвника електричного | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 281 | | | С130-9-1- ЖЮ варіант1 | Електроводонагрівач 50 л | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 282 | | | С1630-1432 | Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 283 | | | Е16-14-12 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрних полiетиленових труб високого тиску зовнiшнiм дiаметром 20 мм | 100м | 0,1 |  |  | 0,1 | |
| 284 | | | С113-1689 варіант3 | Труби металопастикові для гарячої води i опалення дiам. 20х2,2 мм (KAN-term) | м | 10 |  |  | 10 | |
| 285 | | | С113-993- 11А варіант1 | Відвід дiам. 20 мм /90 град. (KAN-therm) | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 286 | | | С113-1039 варіант1 | Трiйник дiам. 20 мм (KAN-therm) | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 287 | | | ЕН26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 1 |  |  | 1 | |
| 288 | | | С113-2147 варіант1 | Термоiзоляцiя для труб дiам. 20 мм | м | 10,2 |  |  | 10,2 | |
| 289 | | | С113-1872- 1 варіант1 | Скоби (термакліпси) | шт | 30 |  |  | 30 | |
|  | | |  | Розділ 3. Каналiзацiя К1 |  |  |  |  |  | |
| 290 | | | Е17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,2 |  |  | 0,2 | |
| 291 | | | С130-652 варіант1 | Умивальник прямий в комплекті зі змішувачем та сифоном | комплект | 2 |  |  | 2 | |
| 292 | | | Е17-5-1 | Установлення мийок на одне відділення | 10компл. | 0,1 |  |  | 0,1 | |
| 293 | | | 2407-1207- 5 варіант1 | Раковина н/ж в комплекті зі змішувачем та сифоном | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 294 | | | РН6-24-3 | Установка дверей | 100 м2 | 0,0153 |  |  | 0,0153 | |
| 295 | | | С126-440-1 варіант1 | Двері в комплекті | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 296 | | | Е17-2-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,1 |  |  | 0,1 | |
| 297 | | | С130-616 варіант1 | Змішувач душевой | комплект | 1 |  |  | 1 | |
| 298 | | | Е17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,1 |  |  | 0,1 | |
| 299 | | | С130-905 варіант1 | Унiтаз типу "Компакт" в комплекті з бачком | шт | 1 |  |  |  | |
| 300 | | | Е16-13-1 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiетиленових труб низького тиску дiаметром 50 мм | 100м | 0,06 | 0,06 |  | 0 | |
| 301 | | | С113-2226 | Труби ВТ / ПВХ дiам. 50 мм, "OSMA" | м | 6 | 6 |  | 0 | |
| 302 | | | Е16-13-2 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiетиленових труб низького тиску дiаметром 100 мм | 100м | 0,15 | 0,15 |  | 0 | |
| 303 | | | С113-2227 | Труби ВТ / ПВХ дiам. 100 мм, "OSMA" | м | 15 | 15 |  | 0 | |
| 304 | | | С113-2235 | Відведення 45 град. дiам. 50 мм "OSMA" | шт | 4 | 4 |  | 0 | |
| 305 | | | С113-2236 | Відведення 45 град. дiам. 110 мм "OSMA" | шт | 6 | 6 |  | 0 | |
| 306 | | | С113-2280 | Перехiдник дiам. 110х50 мм "OSMA" | шт | 3 | 3 |  | 0 | |
| 307 | | | С113-2266 | Трiйник дiам. 110 мм "OSMA" | шт | 4 | 4 |  | 0 | |
| 308 | | | С113-2266 | Трiйник прямий дiам. 110х50 мм "OSMA" | шт | 1 | 1 |  | 0 | |
| 309 | | | С113-2291 | Ревiзiя дiам. 110 мм "OSMA" | шт | 1 | 1 |  | 0 | |
| 310 | | | М38-1-1 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратiв без механiзмiв на вiдкритiй площадцi, маса устаткування 0,03 т | шт | 1 | 1 |  | 0 | |
| 311 | | | 2415-1353 | Септік однокамерний GG-3000 | шт | 1 | 1 |  | 0 | |
| 312 | | | С1551-12- СП | Кільце PE-KKL 560/600 с кришкою | шт | 1 | 1 |  | 0 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-5 на вентиляцію та опалення |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Вентиляцiя |  |  |  |  |  | |
| 313 | | | Е18-10-1 | Установлення баків розширювальних | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 314 | | | С130-10 варіант1 | Баки розширювальні | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 315 | | | Е20-31-1 | Установлення вентиляторiв канальних масою до 0,05 т | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 316 | | | С130-66 варіант1 | Вентилятор канальний ВЕНТС ВКМ 400 | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 317 | | | Е21-27-1 | Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка] | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 318 | | | С130-62-2 варіант1 | Вентилятор побутовий 75 м3/год, 30 Па, 14 Вт (ВЕНТС 100М) | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 319 | | | Е20-11-1 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | грати | 6 |  |  | 6 | |
| 320 | | | С111-1756 варіант1 | Грати вентиляційні, РГ 500х300 | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 321 | | | С111-1756 варіант2 | Грати вентиляційні МВ 100Ж | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 322 | | | Е20-3-1 | Прокладання повiтроводiв з оцинкованої сталi класу Н [нормальнi] товщиною 0,4 мм, дiаметром 100 мм на висотi вiд пiдлоги понад 3 м до 5 м | 100м2 | 0,027 |  |  | 0,027 | |
| 323 | | | Е20-3-6 | Прокладання повiтроводiв з оцинкованої сталi класу Н [нормальнi] товщиною 0,4 мм, дiаметром 400 мм на висотi вiд пiдлоги понад 3 м до 5 м | 100м2 | 0,042 |  |  | 0,042 | |
| 324 | | | Е20-3-10 | Прокладання повiтроводiв з оцинкованої сталi класу Н [нормальнi] товщиною 0,4 мм, периметром 1200 мм на висотi вiд пiдлоги понад 3 м до 5 м | 100м2 | 0,038 |  |  | 0,038 | |
| 325 | | | С130-1124 варіант2 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,4 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 2,7 |  |  | 2,7 | |
| 326 | | | С130-1126 варіант1 | Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,4 мм, круглого перерiзу, дiаметр 400 мм | м2 | 4,2 |  |  | 4,2 | |
| 327 | | | С130-1128 варіант1 | Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,4 мм, прямокутного перерiзу, розмiр 600х350 мм | м2 | 3,8 |  |  | 3,8 | |
| 328 | | | ЕН26-24-3 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | 10 м2 | 0,2 |  |  | 0,2 | |
| 329 | | | С114-200 варіант1 | Ізоляція листова 10 мм | м2 | 2 |  |  | 2 | |
| 330 | | | Е20-20-4 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 400 мм | зонт | 1 |  |  | 1 | |
| 331 | | | С130-280 варіант1 | Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 400 мм | шт | 1 |  |  | 1 | |
|  | | |  | Розділ 2. Опалення |  |  |  |  |  | |
| 332 | | | М35-6-5 | Монтаж водонагрiвника електричного | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 333 | | | 2407-201 варіант1 | Котел електричний Kospel EKCO. L1-21 | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 334 | | | Е18-6-2 | Установлення радiаторiв алюмінієвих | 100кВт | 0,2808 |  |  | 0,2808 | |
| 335 | | | С130-559- 3-И0 | Радiатори алюмінієві Green 500 (5 секций) | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 336 | | | С130-559- 4-И2 | Радiатори алюмінієві Green 500 (6 секций) | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 337 | | | С130-559- 5-И3 | Радiатори алюмінієві Green 500 (7 секций) | шт | 4 |  |  | 4 | |
| 338 | | | С130-559- 6-И4 | Радiатори алюмінієві Green 500 (8 секций) | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 339 | | | С130-559- 7-И5 | Радiатори алюмінієві Green 500 (15 секций) | шт | 6 |  |  | 6 | |
| 340 | | | Е16-14-12 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрних полiетиленових труб високого тиску зовнiшнiм дiаметром 20 мм | 100м | 0,82 |  |  | 0,82 | |
| 341 | | | Е16-14-13 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрних полiетиленових труб високого тиску зовнiшнiм дiаметром 25 мм | 100м | 0,69 |  |  | 0,69 | |
| 342 | | | Е16-14-14 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрних полiетиленових труб високого тиску зовнiшнiм дiаметром 32 мм | 100м | 0,15 |  |  | 0,15 | |
| 343 | | | С113-1689 варіант1 | Труби полiпропiленовi для гарячої води i опалення дiам. 20х3,4 мм PN 20 KAN- therm | м | 82 |  |  | 82 | |
| 344 | | | С113-1690 варіант1 | Труби полiпропiленовi для гарячої води i опалення дiам. 25х4,2 мм PN 20 KAN- therm | м | 69 |  |  | 69 | |
| 345 | | | С113-1691 варіант1 | Труби полiпропiленовi для гарячої води i опалення дiам. 32х5,4 мм PN 20 KAN- therm | м | 15 |  |  | 15 | |
| 346 | | | М11-30-1 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | шт | 16 |  |  | 16 | |
| 347 | | | С113-2299- 1 варіант1 | Клапан терморегулюючий, Ду15 Herz | шт | 16 |  |  | 16 | |
| 348 | | | Е18-22-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 16 |  |  | 16 | |
| 349 | | | С130-474 варіант1 | Крани для спуску повiтря | шт | 16 |  |  | 16 | |
| 350 | | | С1630-1432 | Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 16 |  |  | 16 | |
| 351 | | | С1630-1433 варіант1 | Крани кульовi, дiаметр 25 мм | шт | 5 |  |  | 5 | |
| 352 | | | С113-993- 11А варіант1 | Відвід дiам. 20 мм /90 град. (KAN-therm) | шт | 64 |  |  | 64 | |
| 353 | | | С113-993- 11Б варіант1 | Відвід дiам. 25 мм /90 град. (KAN-therm) | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 354 | | | С113-1039 варіант1 | Трiйник дiам. 20 мм (KAN-therm) | шт | 12 |  |  | 12 | |
| 355 | | | С113-1048 варіант1 | Трiйник дiам. 25/20 мм (KAN-therm) | шт | 6 |  |  | 6 | |
| 356 | | | С113-1050 варіант1 | Трiйник дiам. 32/25 мм (KAN-therm) | шт | 5 |  |  | 5 | |
| 357 | | | С113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 164 |  |  | 164 | |
| 358 | | | С113-1880 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 78 |  |  | 78 | |
| 359 | | | С113-1881 | Хомут із шурупом діам. 32 мм | шт | 86 |  |  | 86 | |
| 360 | | | ЕН26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 16,6 |  |  | 16,6 | |
| 361 | | | С113-2147 варіант1 | Термоiзоляцiя для труб дiам. 20 мм | м | 83,64 |  |  | 83,64 | |
| 362 | | | С113-2148 варіант1 | Термоiзоляцiя для труб дiам. 25 мм | м | 70,38 |  |  | 70,38 | |
| 363 | | | С113-2149 варіант1 | Термоiзоляцiя для труб дiам. 32 мм | м | 15,3 |  |  | 15,3 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-6 на електроосвітлення |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Обладнання та матеріали |  |  |  |  |  | |
| 364 | | | Е21-24-1 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 365 | | | С113-2129 варіант3 | Щит розподільчий вбудований RP 12 | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 366 | | | Е21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,1 |  |  | 0,1 | |
| 367 | | | С1547-16 варіант9 | Вимикач автоматичний, кількість полюсів 1, S 201 C 10. ABB | шт | 9 |  |  | 9 | |
| 368 | | | С1547-16 варіант12 | Диференційний вимикач автоматичний ввідний, DS 204 AC 16/0.3. | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 369 | | | Е21-2-1 | Прокладання горфрованих труб, по стiнах i колонах iз крiпленням накладними скобами, дiаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 1 |  |  | 1 | |
| 370 | | | С113-2125 варіант1 | Трубка гофрована негорюча зі стальною протяжкою, діам. 16 мм | м | 100 |  |  | 100 | |
| 371 | | | Е21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,4 |  |  | 0,4 | |
| 372 | | | С1545-89- 1-И7 варіант1 | Кабельний канал 16х16 | м | 40 |  |  | 40 | |
| 373 | | | Е21-4-7 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 1 |  |  | 1 | |
| 374 | | | Е21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 3,15 |  |  | 3,15 | |
| 375 | | | С157-264 варіант1 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ШВВП, переріз 1,5 мм2 | 1000м | 0,315 |  |  | 0,315 | |
| 376 | | | Е21-22-2 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | 100шт | 0,14 |  |  | 0,14 | |
| 377 | | | С1547-6 варіант1 | Вимикач 1-кл. білий IP44 | шт | 14 |  |  | 14 | |
| 378 | | | Е21-22-3 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,02 |  |  | 0,02 | |
| 379 | | | С1547-6 варіант2 | Вимикач 2-кл. білий IP44 | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 380 | | | С1512-5 варіант1 | Коробка монтажна шнайдер | шт | 16 |  |  | 16 | |
| 381 | | | Е21-18-14 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 | 100шт | 0,18 |  |  | 0,18 | |
| 382 | | | 1507-3034- 1-ИВ варіант1 | Свiтильник лед 40 вт | шт | 18 |  |  | 18 | |
| 383 | | | Е21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,04 |  |  | 0,04 | |
| 384 | | | 1507-5057- 1 варіант1 | Світильник аварійно-евакуаційний вихід | шт | 4 |  |  | 4 | |
| 385 | | | Е21-17-16 | Монтаж патронiв стельових | 100шт | 0,12 |  |  | 0,12 | |
| 386 | | | 1507-3001- 1 варіант1 | Свiтильник стельовий 1\*22 Вт | шт | 12 |  |  | 12 | |
| 387 | | | Е21-17-2 | Монтаж свiтильникiв герметичних | 100шт | 0,15 |  |  | 0,15 | |
| 388 | | | 1507-1193- 11-1 варіант2 | Свiтильник герметичний IP65 2х36 вт | шт | 15 |  |  | 15 | |
| 389 | | | Е21-17-18 | Монтаж свiтильникiв для зовнішнього освітлення | 100шт | 0,11 |  |  | 0,11 | |
| 390 | | | 1507-4004- 1 варіант1 | Свiтильник для зовнішнього освітлення свитбуд 50 вт | шт | 3 |  |  | 3 | |
| 391 | | | 1507-4004- 1 варіант2 | Свiтильник герметичний 12 вт | шт | 8 |  |  | 8 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-7 на електросилове обладнання |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Монтажні роботи та матеріали |  |  |  |  |  | |
| 392 | | | М8-573-4 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 393 | | | С113-2129 варіант2 | Щит розподільчий RP-24 | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 394 | | | М8-575-1 | Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням | шт | 12 |  |  | 12 | |
| 395 | | | С1547-16 варіант8 | УЗО з захистом від короткого замикання та перевантаження, DS 951 A-C-16/0.03. ABB | шт | 11 |  |  | 11 | |
| 396 | | | С1547-15 варіант1 | УЗО з захистом від короткого замикання та перевантаження, шнайдер 40А 300ма | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 397 | | | М8-526-2 | Вимикач триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм 63 А | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 398 | | | С1547-16 варіант3 | Вимикач автоматичний тритполюсний 63 А | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 399 | | | Е21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 2,69 |  |  | 2,69 | |
| 400 | | | С1545-89- 1-И7 варіант1 | Кабельний канал 16х16 | м | 55 |  |  | 55 | |
| 401 | | | С1545-89- 2-1Д варіант1 | Кабельний канал 25х16 | м | 127 |  |  | 127 | |
| 102 | | | С1545-89- 3-И8 варіант1 | Кабельний канал 40х16 | м | 39 |  |  | 39 | |
| 103 | | | С1545-89- 4-И9 варіант2 | Кабельний канал 40х40 | м | 40 |  |  | 40 | |
| 404 | | | С1545-89- 4-И9 варіант3 | Кабельний канал 100х50 | м | 8 |  |  | 8 | |
| 405 | | | М8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 4,67 |  |  | 4,67 | |
| 406 | | | 15093- 35023 варіант1 | Трижильний кабель перерiзом 3.2,5мм2 ВВГнг | 1000м | 0,412 |  |  | 0,412 | |
| 407 | | | 15093- 35133 варіант2 | Чотирижильний кабель перерiзом 5.6мм2 ВВГнг | 1000м | 0,055 |  |  | 0,055 | |
| 408 | | | Е21-22-8 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,45 |  |  | 0,45 | |
| 409 | | | 1504-17090 варіант1 | Розетка встроена з заземленням 16А | шт | 45 |  |  | 45 | |
| 410 | | | С1512-5 варіант1 | Коробка монтажна шнайдер | шт | 45 |  |  | 45 | |
| 411 | | | М8-641-6 | Монтаж коробки клемної 140х160х80 | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 412 | | | С1512-1 варіант1 | Коробка клемна | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 413 | | | 1504-19037 варіант1 | Клемнік 63 А | шт | 4 |  |  | 4 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 2-1-8 на заземлення |  |  |  |  |  | |
| 414 | | | М8-472-3 | Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | 100 м | 0,14 |  |  | 0,14 | |
| 415 | | | С111-1810 | Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм | т | 0,01 |  |  | 0,01 | |
| 416 | | | С1110-173 варіант1 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,012 |  |  | 0,012 | |
|  | | |  | **Об'єктний кошторис 06-01 Зовнішні мережі водопроводу** |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішні мережі водопостачання |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1 |  |  |  |  |  | |
| 417 | | | Е1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,35 |  |  | 0,35 | |
| 418 | | | Е23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 0,4 |  |  | 0,4 | |
| 419 | | | Е1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,34 |  |  | 0,34 | |
| 420 | | | ЕН22-41-2 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих грунтах | 10м3 | 0,142 |  |  | 0,142 | |
| 421 | | | К585521- Л008 варіант3 | Кiльця КС20.9 | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 422 | | | К585521- Л035 варіант3 | Плити покриття 1ПП20-1 з | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 423 | | | С113-754 варіант1 | Люк для колодязів | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 424 | | | Е23-23-2 | Приєднання трубопроводiв до iснуючої мережi в мокрих ґрунтах | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 425 | | | Е18-21-1 | Установлення фiльтрiв для очищення води дiаметром до 25 мм | 10шт | 0,1 |  |  | 0,1 | |
| 426 | | | С1630-103 варіант2 | Фiльтри для очищення води дiаметром 25 мм | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 427 | | | ЕН22-33-6 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм | т | 0,054 |  |  | 0,054 | |
| 428 | | | С113-944-1 | Підставка під пожежний гідрант прохідна ППДФ Ду 300 мм сталева | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 429 | | | С130-974 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 300 мм | шт | 2 |  |  | 2 | |
| 430 | | | ЕН22-37-3 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 431 | | | С1630-3 варіант1 | Гiдрант пожежний сталевий Н=1750 мм | шт | 1 |  |  | 1 | |
| 432 | | | ЕН22-11-1 | Укладання трубопроводiв iз полiетиленових труб дiаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,03 |  |  | 0,03 | |
| 433 | | | С113-1373 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25х2 мм | м | 30,3 |  |  | 30,3 | |
| 434 | | | ЕН22-31-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 1000м | 0,03 |  |  | 0,03 | |
|  | | |  | Локальний кошторис 7-1-1 на благоустрій |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Розділ 1. Підготовка території |  |  |  |  |  | |
|  | | |  | Зняття рослинного шару |  |  |  |  |  | |
| 435 | | | Е1-18-4 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобiлi-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група ґрунтiв 1 /при глибинi котлована до 3м, незалежно вiд об'єму котлована або його площi/ | 1000м3 | 0,62 |  | 0,62 | 0 | |
| 436 | | | С311-15 | Перевезення грунту до 15 км | т | 715 |  | 715 | 0 | |
| 437 | | | РН18-114-1 | Видалення сухостiйних, аварiйних та фаутних дерев м'яких листяних порiд частинами iз застосуванням автогідропідіймачів, дiаметр стовбура до 20 см | м3 | 0,55 |  | 0,55 | 0 | |
| 438 | | | РН18-115-4 | Корчування вручну в мiських умовах пнiв берези, сосни, модрини, дiаметр пня до 30 см | шт | 7 |  | 7 | 0 | |
| 439 | | | РН20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,02863 |  | 0,02863 | 0 | |
| 440 | | | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 28,63 |  | 28,63 | 0 | |
| 441 | | | Е1-18-5 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобiлi-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група ґрунтiв 2 | 1000м3 | 0,41 |  | 0,41 | 0 | |
| 442 | | | С311-15 | Перевезення грунту до 15 км | т | 656 |  | 656 | 0 | |
| 443 | | | ЕН27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із місцевого суглінку | 100м3 | 4,1 |  | 4,1 | 0 | |
|  | | |  | Розділ 2. Вертикальне планування |  |  |  |  |  | |
| 444 | | | Е1-18-5 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобiлi-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група ґрунтiв 2 /при глибинi котлована до 3м, незалежно вiд об'єму котлована або його площi/ | 1000м3 | 0,196 |  | 0,196 | 0 | |
| 445 | | | С311-15 | Перевезення грунту до 15 км | т | 313,6 |  | 313,6 | 0 | |
|  | | |  | Розділ 3. Благоустрій території |  |  |  |  |  | |
| 446 | | | Е1-136-1 | Ущiльнення грунту основи | 100м2 | 0,899 |  | 0,899 | 0 | |
| 447 | | | ЕН27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | 100м2 | 0,899 |  | 0,899 | 0 | |
| 448 | | | ЕН27-17-4 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17- 3 до 20 см | 100м2 | 0,899 |  | 0,899 | 0 | |
| 449 | | | ЕН6-1-16 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,0899 |  | 0,0899 | 0 | |
| 450 | | | С1424- 11612 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм | м3 | 9,12485 |  | 9,12485 | 0 | |
| 451 | | | С124-65-П | Арматура-сетки, класс А1, диаметр 10 мм | м2 | 98,89 |  | 98,89 | 0 | |
| 452 | | | ЕН27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,0899 |  | 0,0899 | 0 | |
| 453 | | | С1426- 11789 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 40 мм | м2 | 90,8 |  | 90,8 | 0 | |
| 454 | | | С1421- 9656-4 | Сумiш пiскоцементна | м3 | 6,867 |  | 6,867 | 0 | |
| 455 | | | С111-1776- П1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 7,6 |  | 7,6 | 0 | |
| 456 | | | Е1-136-1 | Ущiльнення грунту основи | 100м2 | 1,981 |  | 1,981 | 0 | |
| 457 | | | ЕН27-12-3 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером | 100м3 | 0,3962 |  | 0,3962 | 0 | |
| 458 | | | ЕН27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,3962 |  | 0,3962 | 0 | |
| 459 | | | ЕН27-26-1 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м | 1000 м2 | 0,1981 |  | 0,1981 | 0 | |
| 460 | | | ЕН27-26-5 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 до 6 см | 1000 м2 | -0,1981 |  | -0,1981 | 0 | |
| 461 | | | С1421-9853 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон пористий] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у нижнiх шарах  покриттiв, крупнозернистi | т | 27,516 |  | 27,516 | 0 | |
| 462 | | | С111-1555 | Бiтуми нафтовi дорожнi БНД-60/90, БНД- 90/130, вищий сорт | т | 0,05943 |  | 0,05943 | 0 | |
| 463 | | | ЕН27-27-1 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м | 1000 м2 | 0,1981 |  | 0,1981 | 0 | |
| 464 | | | С1421-9835 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у верхнiх шарах  покриттiв, дрiбнозернистi | т | 24,089 |  | 24,089 | 0 | |
| 465 | | | С111-1555 | Бiтуми нафтовi дорожнi БНД-60/90, БНД- 90/130, вищий сорт | т | 0,05943 |  | 0,05943 | 0 | |
| 466 | | | Е1-136-1 | Ущiльнення грунту основи | 100м2 | 0,814 |  | 0,814 | 0 | |
| 467 | | | ЕН6-1-16 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,0814 |  | 0,0814 | 0 | |
| 468 | | | С1424- 11612 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм | м3 | 8,2621 |  | 8,2621 | 0 | |
| 469 | | | С124-65-П | Арматура-сетки, класс А1, диаметр 10 мм | м2 | 89,54 |  | 89,54 | 0 | |
| 470 | | | ЕН27-65-6 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,0814 |  | 0,0814 | 0 | |
| 471 | | | С1426- 11789 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 40 мм | м2 | 85,23 |  | 85,23 | 0 | |
| 472 | | | С1421- 9656-4 | Сумiш пiскоцементна | м3 | 6,217 |  | 6,217 | 0 | |
| 473 | | | С111-1776- П1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 1,3 |  | 1,3 | 0 | |
| 474 | | | ЕН27-66-6 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу понад 150 мм | 100 м | 0,483 |  | 0,483 | 0 | |
| 475 | | | ЕН27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм | 100 м | 1,139 |  | 1,139 | 0 | |
| 476 | | | С1416-8684 | Каменi бортовi, БР100.30.15 | шт | 49 |  | 49 | 0 | |
| 477 | | | С1416-8685 | Каменi бортовi, БР100.20.8 | шт | 114 |  | 114 | 0 | |
| 478 | | | С1424- 11600 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 8,3169 |  | 8,3169 | 0 | |
|  | | |  | Розділ 4. Стовпи освітлення |  |  |  |  |  | |
| 479 | | | Е1-164-1 | Розробка ґрунту вручну в траншеях | 100м3 | 0,03 |  |  | 0,03 | |
| 480 | | | Е1-165-1 | Копання ям | 100м3 | 0,01 |  |  | 0,01 | |
| 481 | | | ЕН22-12-1 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм | 1000м | 0,025 |  |  | 0,025 | |
| 482 | | | С113-1354 варіант1 | Труби поліетиленові діаметр 32 мм | м | 25 |  |  | 25 | |
| 483 | | | М8-147-1 | Монтаж кабелю в поліетиленових трубах діаметром 32 мм | 100 м | 0,25 |  |  | 0,25 | |
| 484 | | | С154-62-66 варіант1 | Кабель ВВГ 3х2,5мм2 | м | 25 |  |  | 25 | |
| 485 | | | М8-143-1 | Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї | 100 м | 0,32 |  |  | 0,32 | |
| 486 | | | С1422- 10932-2 | Цегла керамiчна | шт | 256 |  |  | 256 | |
| 487 | | | Е1-166-1 | Засипка вручну траншей | 100м3 | 0,04 |  |  | 0,04 | |
| 488 | | | Е33-259-1 | Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т | опора | 4 |  |  | 4 | |
| 489 | | | Е33-115-2 | Установлення свiтильникiв | шт | 4 |  |  | 4 | |
| 490 | | | С1416-8575 варіант1 | Опори зовнiшнього освiтлення на 3-и ріжки | шт | 4 |  |  | 4 | |
| 491 | | | С1411-91 варіант1 | Фундамент для опор освітлення | шт | 4 |  |  | 4 | |
|  | | |  | Розділ 5. Огорожа |  |  |  |  |  | |
| 492 | | | Е7-24-2 | Демонтаж залiзобетонної огорожi з панелей довжиною 3 м | 100м | 0,166 |  | 0,166 | 0 | |
| 493 | | | Е7-24-12 | Установлення металевої огорожi з сiтчастих панелей по залiзобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м | 100м | 0,05 |  | 0,05 | 0 | |
| 494 | | | С1633- 89ВД | Стовпи металеві огорожі розміром 80х60х2; h=3,0 м | шт | 10 |  | 7 | 0 | |
| 495 | | | С126-1092 | Секція огорожі "КОЛЬЧУГА" 2760х2003 (h) мм | шт | 1 |  | 1 | 0 | |
| 496 | | | С126-1092 | Секція огорожі "КОЛЬЧУГА" 1240х2003 (h) мм | шт | 1 |  | 1 | 0 | |
| 497 | | | Е7-25-8 | Улаштування хвiрток з установленням стовпiв металевих | 100шт | 0,02 |  | 0,02 | 0 | |
| 498 | | | С121-393- 1-О | Хвіртка одностулкова 1300х2300(h)м | шт | 2 |  | 2 | 0 | |
| 499 | | | Е7-25-1 | Улаштування ворiт двостулкових з установленням металевих стовпiв | 100шт | 0,01 |  | 0,01 | 0 | |
| 500 | | | С121-254 | Ворота металеві 9200х2300(h) мм | шт | 1 |  | 1 | 0 | |
| 501 | | | С1424- 11598 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,5 [М100], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 1,2 |  | 1,2 | 0 | |
| 502 | | | С1424- 11612-6 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М-200],крупнiсть заповнювача 20-40 мм, марка за морозостiйкiстю 50, сульфатостiйкi | м3 | 3,4 |  | 3,4 | 0 | |
| 503 | | | ЕН6-1-22 | Улаштування стрiчкових фундаментiв залiзобетонних, при ширинi по верху до 1000 мм / цоколь огорожі | 100м3 | 0,003 |  | 0,003 | 0 | |
| 504 | | | С1424- 11612-6 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М-200],крупнiсть заповнювача 20-40 мм, марка за морозостiйкiстю 50, сульфатостiйкi | м3 | 0,3045 |  | 0,3045 | 0 | |
| 505 | | | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, дiаметр 6 мм | т | 0,008 |  | 0,008 | 0 | |
| 506 | | | РН1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобiлi-самоскиди | 100 м3 | 0,046 |  | 0,046 | 0 | |
| 507 | | | С311-15 | Перевезення грунту до 15 км | т | 8,05 |  | 8,05 | 0 | |