|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Додаток 3**  **До тендерної документації** | | | |
|  | | | |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** | | | |
|  | | | |
| **Відомість обсягів робіт**  «**Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для внутрішньо переміщених осіб по вул. Сонячна, 10А в смт Межова Синельниківського району Дніпропетровської області». Коригування**  **згідно коду ДК 021:2015:** 45211000-9 Будівництво багатоквартирних житлових та індивідуальних будинків**)** | | | |
| Очікувана вартість : 78869.904 тис.грн | | | |
| Клас наслідків (відповідальності) - СС2 | | | |
| Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з iнфляцiйними процесами,відповідно до інвесторської документації, включаються до договірної ціни із застосуванням розрахункового коефіціенту інфляції K=1,078 (врахований загальний термін будівництва), до сумарних витрат, які пов'язані з інфляційними процесами при виконані робіт. Використовуються кошти на інфляційні витрати у порядку, обумовленому договором підряду.  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) | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01/К-КБ** |  |  |
|  | **на конструкції будівельні** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 1. Землянi роботи** |  |  |
| 1 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,  5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибинi  котлована до 3м, незалежно вiд об'єму  котлована або його площi/ | 1000м3 | 1,2093 |
| 2 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок  вручну з викидом грунту в котлованах i  траншеях, розроблених механiзованим  способом | 100м3 | 1,2093 |
| 3 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 1995,345 |
| 4 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобiлi-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшоммiсткiстю 0,5 [0,  5-0,63] м3, група ґрунтiв 2 (для зворотньої  засипки) | 1000м3 | 0,9433 |
| 5 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 1556,445 |
| 6 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами  потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням  ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,84897 |
| 7 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 8,4897 |
| 8 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,9433 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Фундаменти** |  |  |
|  |  |  |  |
| 9 | Улаштування бетонної пiдготовки (h=100  мм) бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть  заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,369 |
| 10 | Улаштування стрічкових фундаментів  залізобетонних, при ширині по верху до  1000 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 3,117 |
| 11 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 6 мм | т | 0,24434 |
| 12 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 8 мм | т | 0,0224 |
| 13 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | 0,3275 |
| 14 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | 9,2138 |
| 15 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-  18 мм | т | 7,9011 |
| 16 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-  22 мм | т | 4,1209 |
| 17 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 25-  28 мм | т | 9,4042 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 3. Перекриття** |  |  |
|  | Перекриття на відм. -0,350 |  |  |
| 18 | Укладання в одноповерхових будівлях і  спорудах плит покриття довжиною до 12 м,  площею до 20 м2, при масі кроквяних і  підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті  будівель до 25 м | 100шт | 0,1 |
| 19 | Панелi перекриття з/б марки ПК78.15-  8А800а серiя 1.241-1 вип.39 | шт | 10 |
| 20 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 10  м2 [для будівництва в районах із  сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,5 |
| 21 | Панелi перекриття марки ПК63.15-8А4Т  серiя 1.141-1 вип.64(Ф303) | шт | 16 |
| 22 | Панелi перекриття марки ПК63.12-8А4Т  серiя 1.141-1 вип.64(Ф303) | шт | 6 |
| 23 | Плити перекриттiвбагатопустотнi, ПК 56.15-  8А800а, серія 1.141-1В.63 | шт | 12 |
| 24 | Плити перекриттiвбагатопустотнi, ПК 56.12-  8А800а, серія 1.141-1В.63 | шт | 2 |
| 25 | Плити перекриттiвбагатопустотнi, ПК 56.10-  8А800а, серія 1.141-1В.63 | шт | 2 |
| 26 | Плити перекриттiвбагатопустотнi, ПК 21.15-  8А800а, серія 1.141-1В.60 | шт | 8 |
| 27 | Плити перекриттiвбагатопустотнi, ПК 21.10-  8А800а, серія 1.141-1В.60 | шт | 4 |
| 28 | Установлення анкеров | т | 0,1193 |
| 29 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих  стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами  та гайками або без них], такі, що  поставляються окремо | т | 0,1193 |
| 30 | Улаштування бетонного розчіну на анкери | 100м3 | 0,005865 |
| 31 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | м3 | 0,59823 |
|  |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 4. Навіс Н-1** |  |  |
| *32* | *Монтаж м/к навісу* | *т* | *0,2918* |
| 33 | Виготовлення м/к навісу | т | 0,2918 |
| 34 | Труба профільна прямокутна 120х80х5 мм | т | 0,2918 |
| 35 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,077327 |
| 36 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази | 100м2 | 0,077327 |
|  | Аркуш 24 |  |  |
| 37 | Улаштування поясiв в опалубцi (Мп-2 - Мп-  7) /бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть  заповнювача 10-20 мм/ | 100м3 | 1,641 |
| 38 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 8 мм | т | 2,7769 |
| 39 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | 8,1744 |
| 40 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-  18 мм | т | 1,1298 |
| 41 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | 1,596 |
| 42 | Установлення закладних деталей вагою до  5 кг | т | 0,396 |
|  | Перекриття на відм. +17,525 (аркуш 16) |  |  |
| 43 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 5 м2  [для будівництва в районах із сейсмічністю  до 6 балів] | 100шт | 0,24 |
| 44 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК31.15-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 8 |
| 45 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.15-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 4 |
| 46 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК31.12-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 2 |
| 47 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.12-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 6 |
| 48 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК31.10-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 2 |
| 49 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.10-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 2 |
| 50 | Установлення монтажних виробів масою  до 20 кг | т | 0,0306 |
| 51 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із  застосуванням зварювання, гнуття,  свердлення [пробивки] отворів, такі, що  поставляються окремо | т | 0,0306 |
|  | Перекриття на відм. +2.680, +5.680, +8.680,  +11.680, +14.680 (аркуш 13-14) |  |  |
| 52 | Укладання в одноповерхових будівлях і  спорудах плит покриття довжиною до 12 м,  площею до 20 м2, при масі кроквяних і  підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті  будівель до 25 м | 100шт | 0,5 |
| 53 | Панелi перекриття з/б марки ПК78.15-  8А800а серiя 1.241-1 вип.39(Ф324) | шт | 50 |
| 54 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 10  м2 [для будівництва в районах із  сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 1,9 |
| 55 | Панелi перекриття марки ПК63.15-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 80 |
| 56 | Панелi перекриття марки ПК56.15-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 60 |
| 57 | Панелi перекриття марки ПК63.12-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 30 |
| 58 | Панелi перекриття марки ПК56.12-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 10 |
| 59 | Панелi перекриття марки ПК56.10-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 10 |
| 60 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 5 м2  [для будівництва в районах із сейсмічністю  до 6 балів] | 100шт | 0,6 |
| 61 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.15-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 40 |
| 62 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.10-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 20 |
| 63 | Установлення монтажних виробів масою  до 20 кг | т | 0,5965 |
| 64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із  застосуванням зварювання, гнуття,  свердлення [пробивки] отворів, такі, що  поставляються окремо | т | 0,5965 |
|  | **Роздiл 5. Сходи** |  |  |
| 65 | Установлення дрібних конструкцій  [підвіконників, зливів, парапетів та ін.]  масою до 0,5 т | 100шт | 1,1 |
| 66 | Схiдцi з/б марки ЛС14-1 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 90 |
| 67 | Схiдцi з/б марки ЛСВ14 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 10 |
| 68 | Схiдцi з/б марки ЛСП14 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 1 |
| 69 | Схiдцi з/б марки ЛСН14 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 9 |
|  | Аркуш 21, 25-29 |  |  |
| 70 | Монтаж косоуров К1, К2, К3 | т | 1,1062 |
| 71 | Косоури | т | 1,1062 |
| 72 | Монтаж балок Б1, Б2 | т | 1,2771 |
| 73 | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці до 0,1 т | т | 1,2771 |
| 74 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,7018 |
| 75 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази | 100м2 | 0,7018 |
|  | Аркуш 25,30-31 |  |  |
| 76 | Улаштування перекриттiвбезбалкових  товщиною до 200 мм на висотiвiд опорної  площадки до 6 м (Пм-1- 5 шт.) бетон важкий  В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 20-  40мм | 100м3 | 0,017 |
| 77 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | 0,1008 |
| 78 | Улаштування перекриттiвбезбалкових  товщиною до 200 мм на висотiвiд опорної  площадки до 6 м (Пм-2- 5 шт.) бетон важкий  В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 20-  40мм | 100м3 | 0,0265 |
| 79 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | 0,154 |
|  | Аркуш 24 (Плита балкона Бп-1 - 42 шт.) |  |  |
| 80 | Улаштування балконної плити | 100м3 | 0,441 |
| 81 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичногопрофiлю, клас А500С, дiаметр  8 мм | т | 1,2012 |
| 82 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичногопрофiлю, клас А500С, дiаметр  12 мм | т | 1,5288 |
| 83 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичногопрофiлю, клас А500С, дiаметр  16-18 мм | т | 2,3268 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02/К-АБ** |  |  |
|  | **на архітектурні рішення** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Фундаменти** |  |  |
| 84 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова  обклеювальна по вирівняній поверхні  бутового мурування, цеглі й бетону в 2  шари | 100м2 | 1,1424 |
| 85 | ПраймерТехноніколь №1 | л | 40,0085 |
| 86 | ТехнонікольТехноеласт ЕПП | м2 | 262,752 |
| 87 | Мастика Техноніколь №27 | кг | 114,24 |
| 88 | Улаштування утеплення із  пінополістиролу | 1 м3 | 11,43 |
| 89 | Екструдірованийпінополiстирол  "Техноніколь", 100 мм СТАНДАРТ | м2 | 116,5962 |
| 90 | Дюбелі фасадні пластмасові, 160 мм | шт | 914,48 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Стiни та перегородки** |  |  |
| 91 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з цегли  [керамiчної] при висотi поверху до 4 м | 1 м3 | 1165,21 |
| 92 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М150 | 1000шт | 459, 09274 |
| 93 | Мурування внутрiшнiхстiн з цегли  [керамiчної] при висотi поверху до 4 м | 1 м3 | 203,56 |
| 94 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М150 | 1000шт | 80,4062 |
| 95 | Армування мурування стін та інших  конструкцій | 1 т | 6, 9448768 |
| 96 | Сiткаармуюча 70х70х5 | м2 | 1892,56 |
| 97 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 533,68 |
| 98 | Мурування огородження балконів стiн з  цегли [керамiчної] при висотi поверху до 4 м | 1 м3 | 21,57 |
| 99 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М150 | 1000шт | 8,49858 |
| 100 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 3,08 |
| 101 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 101 |
| 102 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 174 |
| 103 | Перемички з/б марки 2ПБ17-2 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 30 |
| 104 | Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 2 |
| 105 | Установлення перемичок | т | 0,6704 |
| 106 | Виготовлення металевих перемичок | т | 0,6704 |
| 107 | Сталь кутова 75х75 мм | т | 0,59568 |
| 108 | Сталь кутова 63х63 мм | т | 0,088128 |
| 109 | Грунтування металевих поверхонь за один  раз грунтовкою ГФ-021 (перемичок) | 100м2 | 0,295484 |
| 110 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази  (перемичок) | 100м2 | 0,295484 |
| 111 | Улаштування обшивки стiн  гiпсокартонними плитами [фальшстiни]  по металевому каркасу /закладання ніш/ | 100м2 | 0,4259 |
| 112 | Заповнення каркасів стін  мінераловатними плитами при товщині  заповнення 100 мм | 100м2 | -0,4259 |
| 113 | Листи гiпсокартоннiвологостійки КНАУФ, 12,  5 мм | м2 | 44,7195 |
| 114 | Профіль CW-100/0,65 мм | м | 76,662 |
| 115 | Профіль UW-100/0,55 мм | м | 37,0533 |
| 116 | Шпатлівка для стиків Фюгенфюллер | кг | 13,37326 |
| 117 | Дюбель-шурупы 100х10 мм | шт | 130,7513 |
| 118 | Саморіз 3,5х45 | 100 шт | 7,2403 |
| 119 | Стрічка армувальна | м | 22,9362 |
| 120 | Установлення щиткiв у готовiй нiшi або  на стiнi, масою до 3 кг | шт | 12 |
| 121 | Корпус металевий ЩЕ-4-1 36 УХЛ3 ІЗ31 ІЕК | шт | 12 |
| 122 | Установлення двірцят | грати | 36 |
| 123 | Двірцята металеви ревізійни "ВЕНТС", ДМЗ  200х400 мм | шт | 36 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 3. Прорiзи** |  |  |
|  | ВІКНА |  |  |
| 124 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 2 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,03933 |
| 125 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 3,709138 |
| 126 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею більше 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах житлових  і громадських будівель | 100м2 | 1,876224 |
| 127 | Блок віконний металопластиковий,  одинарної конструкції зі склопакетом, із  поворотно-відкидним відчиненням | м2 | 562,4692 |
| 128 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна  універсальна | балон | 201, 39707346    71984, 306604 |
| 129 | Дюбель 10\*100 | шт |  |
| 130 | Силікон | л | 62, 67059084 |
| 131 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 10 мм | шт | 0, 02366500    43,32 |
| 132 | Установлення пластикових підвіконних  дошок | 100м |  |
| 133 | Доскиподоконные ПВХ белые, ширина 400  мм | м | 338,64 |
| 134 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна  універсальна | балон | 61, 44213333 |
| 135 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 30,635936 |
| 136 | Заповнення дверних прорізів дерев'яними  дверними блоками із застосуванням  анкерів і монтажної піни | 1 блок | 138 |
| 137 | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 1,539004 |
| 138 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна  універсальна | балон | 162, 02290048 |
| 139 | Дюбель 10\*150 | шт | 1897, 35088 |
| 140 | Двері зовнішні металеви з утеплювачем,  порошкове фарбування | м2 | 153,7717 |
| 141 | Дверний блок внутрішній балконний  пластиковий однополотної конструкції, з  поворотним відчиненням | м2 | 63,5936 |
| 142 | Дверний блок внутрішній дерев'яний | м2 | 245,182 |
| 143 | Установлення замків дверних урізних | 100 шт | 0,25 |
| 144 | Замок урізний оцинкований з циліндровими  механізмами | шт | 25 |
| 145 | Установлення дверних [вiконних] наборів  накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові,  ручки дверні та віконні тощо] / доводчик | 100 шт | 0,14 |
| 146 | Доводчик | шт | 14 |
| 147 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без  улаштування каркаса | 100м2 | 1,6674 |
| 148 | Установлення перфорованих штукатурних  кутиків | 100м | 9,7 |
| 149 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,6491 |
| 150 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126 | кг | 64,91 |
| 151 | Просте фарбування стін колером олiйним  по штукатурцi та збiрних конструкцiях,  підготовлених пiд фарбування, за 2 рази | 100м2 | 0,6491 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 4. Опорядження стiн** |  |  |
|  | **СТІНИ** |  |  |
| 152 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без  улаштування каркаса | 100м2 | 67,0556 |
| 153 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 10,5615 |
| 154 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126 | кг | 1056,15 |
| 155 | Просте фарбування стiнколеромолiйним  по штукатурцi та збiрнихконструкцiях,  пiдготовленихпiд фарбування, за 2 рази | 100м2 | 10,5615 |
|  | **УКОСИ** |  |  |
| 156 | Теплоiзоляцiя укосів виробами з  волокнистих i зернистих матерiалiв "насухо" | 1 м3 | 1,8405 |
| 157 | Утеплювач, мінеральна вата, 30 мм | м2 | 61,35 |
| 158 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без  улаштування каркаса | 100м2 | 2,884 |
| 159 | Безпіщане накриття поверхонь стін  розчином із клейового гіпсу [типу  "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при  нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 2,884 |
| 160 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126 | кг | 288,4 |
| 161 | Просте фарбування стін  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по штукатурці та збірних  конструкціях, підготовлених під  фарбування | 100м2 | 2,884 |
| 162 | Фарба водоемульсыйна | кг | 149,968 |
|  | **Роздiл 5. Опорядження стель** |  |  |
| 163 | Поліпшене штукатурення по сітці стелі без  улаштування каркаса | 100м2 | 24,3301 |
| *164* | *Безпіщане накриття поверхонь стель*  *розчином із клейового гіпсу [типу*  *"сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при*  *нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *2,3464* |
| 165 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126 | кг | 351,96 |
| 166 | Просте фарбування стель колером олійним  по штукатурці та збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,3464 |
| 167 | Улаштування каркасу підвісних стель  "Армстронг" | 100м2 | 1,7288 |
| 168 | Укладання плит стельових в каркас стелі  "Армстронг" | 100м2 | 1,7288 |
| 169 | Профіль до підвісної стелі 1,2 м | м | 328,472 |
| 170 | Профіль до підвісної стелі 0,6 м | м | 164,236 |
| 171 | Профіль до підвісної стелі 3,7 м | м | 164,236 |
| 172 | Кутик металевий прістенний | м | 186,7104 |
| 173 | Дюбель 6х80 мм | шт | 513,4536 |
| 174 | Тяга подвеса | шт | 138,304 |
| 175 | Подвесы в комплекте | шт | 138,304 |
| 176 | Плити стельові | м2 | 181,524 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 6. Покрівля** |  |  |
| 177 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 5,1636 |
| 178 | Пароізоляційна плівка Техноніколь т.  Бікроеласт | м2 | 567,996 |
| 179 | Утеплення покриттiв плитами Н30 насухо (  перший шар ) | 100м2 | 5,1636 |
| 180 | Утеплювач ТехнонікольТехноруф Н30 (115  кг/м3), 100 мм | м2 | 531,8508 |
| 181 | Утеплення покриттiв плитами Н30 насухо (  другий шар ) | 100м2 | 5,1636 |
| 182 | Утеплювач ТехнонікольТехноруф Н30 (115  кг/м3), 100 мм | м2 | 531,8508 |
| 183 | Утеплення покриттiв плитами В60 насухо (  третій шар ) | 100м2 | 5,1636 |
| 184 | Утеплювач Техноруф В60 (180 кг/м3), 40 мм | м2 | 531,8508 |
| 185 | Улаштування уклона з плит пінополістерола | 100м2 | 5,1636 |
| 186 | Екструзійнийпінополістерол XPS  ТехнонікольCarbonProfSlope | м3 | 15,49 |
| 187 | Улаштування вирівнюючих стяжок  цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 5,1636 |
| 188 | Улаштування вирiвнюючих стяжок  цементно-пiщаних на кожний 1 мм змiни  товщини (до 50 мм) | 100м2 | 5,1636 |
| 189 | ґрунтування основ із бетону або розчину  під водоізоляційний покрівельний килим | 100м2 | 5,1636 |
| 190 | ПраймерТехноніколь №1 | л | 180,726 |
| 191 | Улаштування покрівель скатних із  наплавлюваних матеріалів у два шари | 100м2 | 4,7437 |
| 192 | ТехнонікольТехноеласт ЕПП | м2 | 545,5255 |
| 193 | ТехнонікольТехноеласт ЕКП | м2 | 536,0381 |
|  | **ПАРАПЕТИ** |  |  |
| 194 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з цегли  [керамiчної] ( парапети ) | 1 м3 | 53,17 |
| 195 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М150 | 1000шт | 20,94898 |
| 196 | Улаштування бортика з ц/п розчину М150 | 100м3 | 0,0278 |
| 197 | Улаштування ухилу парапету з ц/п  розчину М150 | 100м3 | 0,0037 |
| 198 | Улаштування покрівель скатних із  наплавлюваних матеріалів у два шари | 100м2 | 5,1661 |
| 199 | ТехнонікольТехноеласт ЕПП | м2 | 594,1015 |
| 200 | ТехнонікольТехноеласт ЕКП | м2 | 583,7693 |
| 201 | Улаштування дрiбнихпокриттiв [фартух]  iз листової оцинкованої сталi, 0,5 мм | 100м2 | 0,26067 |
| 202 | Улаштування дрiбнихпокриттiв  [брандмауери, парапети, звiси i т.п.] iз  листової оцинкованої сталi /планка  прімикань/ | 100м2 | 0,0583 |
|  | **ВЕНТИЛЯЦІЙНИ ШАХТИ ТА КАНАЛИ** |  |  |
| 203 | Армування мурування стiн та iнших  конструкцiй (С1, С2) | 1 т | 0,70848 |
| 204 | Сiткакладочна 5Вр-І з чар. 50х50 мм | м2 | 246 |
| 205 | Мурування вентканалів з цегли [керамiчної]  при висотi поверху до 4 м | 1 м3 | 10,6 |
| 206 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М150 | 1000шт | 4,24 |
| 207 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без  улаштування каркаса | 100м2 | 0,6743 |
| 208 | Армування мурування стін та інших  конструкцій | 1 т | 0,77767 |
| 209 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичногопрофiлю, клас А-V, дiаметр 6  мм | т | 0,77767 |
| 210 | Улаштування бортика з ц/п розчину М150 | 100м3 | 0,004 |
| 211 | Улаштування покрівель скатних із  наплавлюваних матеріалів у два шари | 100м2 | 0,6356 |
| 212 | ТехнонікольТехноеласт ЕПП | м2 | 73,094 |
| 213 | ТехнонікольТехноеласт ЕКП | м2 | 71,8228 |
| 214 | Улаштування дрiбнихпокриттiв  [брандмауери, парапети, звiси i т.п.] iз  листової оцинкованої сталi /планка  прімикань/ | 100м2 | 0,079125 |
| 215 | Установлення дрiбнихконструкцiй  [пiдвiконникiв, зливiв, парапетiв та iн.]  масою до 0,5 т (парапетних плит) | 100шт | 0,22 |
| 216 | Плити парапетнi для громадських будiвель  марки ППУ15.5-П | шт | 10 |
| 217 | Плити парапетнi для громадських будiвель  марки ППУ10.5-П | шт | 6 |
| 218 | Плити парапетнi для громадських будiвель  серiя 1.238-1 вип.3 марки ПП15.6(Ф69) | шт | 4 |
| 219 | Плити парапетнi для громадських будiвель  серiя 1.238.1-2 марки ППУ10.6-П | шт | 2 |
| 220 | Гiдроiзоляцiявентшахти обклеювальна по  вирiвнянiйповерхнi мурування цеглi в 2  шари | 100м2 | 0,2371 |
| 221 | Руберойд покрівельний з пиловидною  засипкою РКП-350А | м2 | 54,533 |
| 222 | Навiшуванняводостiчних труб з готових  елементiв | 100м | 0,51 |
| 223 | Труба водостічна "Profil" ПВХ, діам.100 мм,  L=3м | мп | 51 |
| 224 | Тримач труби Profil метал (L=220) | шт | 20 |
| 225 | Коліно труби 60°, діам. 100, "Profil", ПВХ | шт | 5 |
| 226 | Воронка ПВХ парапетна Техноніколь | шт | 5 |
| 227 | Відвод кутовий ТехноНІКОЛЬ | шт | 5 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-03/К-АБ** |  |  |
|  | **на архітектурни рішення. Підлоги** |  |  |
|  | **ТИП 1** |  |  |
| 228 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit CR-65": горизонтальна  гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм  для захисту конструкцій від постійного  впливу води під тиском до 0,05 МПа | 100 м2 | 0,6127 |
| 229 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiїсуцiльної  з плит пінополістірола | 100м2 | 0,6127 |
| 230 | Екструдірованийпінополiстирол,  Техноніколь, CarbonProf, 50 мм | м2 | 62,4954 |
| 231 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 0,6127 |
| 232 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 50 мм) | 100м2 | 0,6127 |
| 233 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 0,6127 |
| 234 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 67,397 |
| 235 | Фiксатор арматури | шт | 275,715 |
| 236 | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,6127 |
| 237 | Хрестики дистанційні Смарт 3 мм | шт | 259,7848 |
| 238 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  20 мм Ceresit СЕ 43 aguastatic | кг | 24,87562 |
| 239 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 398,255 |
| 240 | Плита керамогранітна, 400х400 мм | м2 | 62,4954 |
|  | **ТИП 2** |  |  |
| 241 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 0,7398 |
| 242 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 40 мм) | 100м2 | 0,7398 |
| 243 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 0,7398 |
| 244 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 81,378 |
| 245 | Фiксатор арматури | шт | 332,91 |
| 246 | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,7398 |
| 247 | Хрестики дистанційні Смарт 3 мм | шт | 313,6752 |
| 248 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  20 мм Ceresit СЕ 43 aguastatic | кг | 30,03588 |
| 249 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 961,74 |
| 250 | Плита керамогранітна, 400х400 мм | м2 | 75,4596 |
|  | **ТИП 3** |  |  |
| 251 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit CR-65": горизонтальна  гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм  для захисту конструкцій від постійного  впливу води під тиском до 0,05 МПа | 100 м2 | 3,6634 |
| 252 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiїсуцiльної  з плит пінополістірола | 100м2 | 3,6634 |
| 253 | Екструдірованийпінополiстирол,  Техноніколь, CarbonProf, 50 мм | м2 | 373,6668 |
| 254 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 3,6634 |
| 255 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 40 мм) | 100м2 | 3,6634 |
| 256 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 3,6634 |
| 257 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 402,974 |
| 258 | Фiксатор арматури | шт | 1648,53 |
|  | **ТИП 4** |  |  |
| 259 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiїсуцiльної  з плит пінополістірола | 100м2 | 1,2528 |
| 230 | Екструдірованийпінополiстирол,  Техноніколь, CarbonProf, 30 мм | м2 | 127,7856 |
| 231 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 1,2528 |
| 232 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 50 мм) | 100м2 | 1,2528 |
| 233 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 1,2528 |
| 234 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 137,808 |
| 235 | Фiксатор арматури | шт | 563,76 |
| 236 | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 1,2528 |
| 237 | Хрестики дистанційні Смарт 3 мм | шт | 531,1872 |
| 238 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  20 мм Ceresit СЕ 43 aguastatic | кг | 50,86368 |
| 239 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 814,32 |
| 240 | Плита керамогранітна, 400х400 мм | м2 | 127,7856 |
|  | **ТИП 5** |  |  |
| 241 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiїсуцiльної  з плит пінополістірола | 100м2 | 16,0574 |
| 242 | Екструдірованийпінополiстирол,  Техноніколь, CarbonProf, 30 мм | м2 | 1637, 8548 |
| 243 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 16,0574 |
| 244 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 40 мм) | 100м2 | 16,0574 |
| 245 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 16,0574 |
| 246 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 1766,314 |
| 247 | Фiксатор арматури | шт | 7225,83 |
|  | **ТИП 6** |  |  |
| 248 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit CR-65": горизонтальна  гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм  для захисту конструкцій від постійного  впливу води під тиском до 0,05 МПа | 100 м2 | 0,2716 |
| 249 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiїсуцiльної  з плит пінополістірола | 100м2 | 0,2716 |
| 250 | Екструдірованийпінополiстирол,  Техноніколь, CarbonProf, 50 мм | м2 | 27,7032 |
| 251 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 0,2716 |
| 252 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 40 мм) | 100м2 | 0,2716 |
| 253 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 0,2716 |
| 254 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 29,876 |
| 255 | Фiксатор арматури | шт | 122,22 |
|  | **ТИП 7** |  |  |
| 256 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiїсуцiльної  з плит пінополістірола | 100м2 | 0,8148 |
| 257 | Екструдірованийпінополiстирол,  Техноніколь, CarbonProf, 30 мм | м2 | 83,1096 |
| 258 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 0,8148 |
| 259 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 40 мм) | 100м2 | 0,8148 |
| 260 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 0,8148 |
| 261 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 89,628 |
| 262 | Фiксатор арматури | шт | 366,66 |
|  | **ТИП 8** |  |  |
| 263 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiїсуцiльної  з плит пінополістірола | 100м2 | 0,289 |
| 264 | Екструдірованийпінополiстирол,  Техноніколь, CarbonProf, 30 мм | м2 | 29,478 |
| 265 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 0,289 |
| 266 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 50 мм) | 100м2 | 0,289 |
| 267 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 0,289 |
| 268 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 31,79 |
| 269 | Фiксатор арматури | шт | 130,05 |
| 270 | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,289 |
| 271 | Хрестики дистанційні Смарт 3 мм | шт | 122,536 |
| 272 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  20 мм Ceresit СЕ 43 aguastatic | кг | 11,7334 |
| 273 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 187,85 |
| 274 | Плита керамогранітна, 400х400х7,5 мм | м2 | 29,478 |
|  | **ТИП 9** |  |  |
| 275 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 0,1603 |
| 276 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 40 мм) | 100м2 | 0,1603 |
| 277 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 0,1603 |
| 278 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 17,633 |
| 279 | Фiксатор арматури | шт | 72,135 |
| 280 | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,1603 |
| 281 | Хрестики дистанційні Смарт 3 мм | шт | 67,9672 |
| 282 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  20 мм Ceresit СЕ 43 aguastatic | кг | 6,50818 |
| 283 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 104,195 |
| 284 | Плита керамогранітна, 400х400 мм | м2 | 16,3506 |
|  | Підлоги підвалу |  |  |
|  | ============================== |  |  |
| 285 | Перевезення грунту до 20 км (Для  зворотньоїзасипкі підвалу) | т | 51,4305 |
| 286 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,3117 |
| 287 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 31,17 |
| 288 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів | м3 | 31,17 |
| 289 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 1,6304 |
| 290 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичногопрофiлю, клас А500С, дiаметр  8 мм | т | 1,6304 |
| 291 | Шліфування бетонних або  металоцементних покриттів | 100м2 | 3,138321 |
|  |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04/К-АБ**  **На архітектурні рішення. Зовнішне оздоблення** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Зовнішне оздоблення. Фасади** |  |  |
| *292* | Улаштування теплоізоляції вертикальних  будівельних конструкцій з дрібноштучних  стінових матеріалів із застосуванням  системи утеплення CERESIT ППС [без  опорядження] при товщині  мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм | *100 м2* | *0,324* |
| *293* | Улаштування теплоізоляції вертикальних  будівельних конструкцій з дрібноштучних  стінових матеріалів із застосуванням  системи утеплення CERESIT ППС [без  опорядження] при товщині  мінераловатних плит від 120 мм до 200 мм | *100 м2* | *16,6265* |
| 294 | Грунтовкакварцева | л | 678,02 |
| 295 | Утеплювач мінераловатний ТЕХНОНІКОЛЬ  Технофас, 150 мм | м2 | 1828,915 |
| 296 | Утеплювач мінераловатний ТЕХНОНІКОЛЬ  Технофас, 120 мм | м2 | 35,64 |
| 297 | Дюбель фасадний тарельчатий, 10х200 | шт | 13696, 004 |
| 298 | Влаштування декоративних елементів  екструзійнимпiнополістиролом | 1 м3 | 15,9052 |
| 299 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення CeresitCeretherm | м2 | 457,2745 |
| 300 | Декоративни елементи із екструзійного  пінополістерола ТЕХНОНІКОЛЬ CarbonProf  , 40 мм | м2 | 397,63 |
| 301 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту  плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 2385,78 |
| 302 | Облицювання поверхонь стін декоративною  цеглою на розчині із сухої клеючої суміші,  число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 2,043 |
| 303 | Цегла декоративна, розмiри 250х65х30 мм | м2 | 206,343 |
| 304 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 1062,36 |
| 305 | Улаштування декоративної штукатурки  «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях,  утеплених із застосуванням систем  CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка  декоративна «короїд» Сeresit CT 35, зерно 2,  0 мм | 100 м2 | 17,691 |
| 306 | Грунтовкакварцева | л | 344,482 |
| 307 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд)  Ceresit СT 64 | кг | 4953,48 |
| 308 | Фарба грунтуючаCeresit CT 16 | кг | 1326,825 |
| 309 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій  за два рази по декоративній штукатурці  силіконовою фарбою Ceresit CT 42 | 100 м2 | 17,691 |
| 310 | Установлення віконних зливів | 100м | 3,02 |
| 311 | Відлив віконний | м.п. | 313,174 |
| 312 | Саморіз 3,5х25 | 100 шт | 10,6606 |
| 313 | Установлення і розбирання зовнішніх  інвентарних риштувань трубчастих висотою  до 16 м для інших оздоблювальних робіт | 100м2 вп | 21,0568 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Ганки входу та пандуси** |  |  |
| 314 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,06894 |
| 315 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок  вручну з викидом грунту в котлованах i  траншеях, розроблених механiзованим  способом | 100м3 | 0,00766 |
| 316 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0129 |
| 317 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої | 1 м3 | 1,93 |
| 318 | Улаштування ганку /бетон важкий В 25  (М350), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,0492 |
| 319 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичногопрофiлю, клас А-V, дiаметр 8  мм | т | 0,1682 |
| 320 | Улаштування полімерцементної  гідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в  два шари товщиною 2,5 мм для захисту  конструкцій від періодичного/постійного  зволоження /до 4-х шаров, 5 мм/ | 100 м2 | 0,0645 |
| 321 | Улаштування стяжок цементних товщиною  20 мм | 100м2 | 0,0645 |
| 322 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм  змiни товщини стяжок цементних (до 40 мм) | 100м2 | 0,0645 |
| 323 | Армування дротяною сіткою | 100м2 | 0,0645 |
| 324 | Сiткаармуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 7,095 |
| 325 | Фiксатор арматури | шт | 29,025 |
| 326 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,0722 |
| 327 | Хрестики дистанційні Смарт 3 мм | шт | 52,1284 |
| 328 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  20 мм Ceresit СЕ 43 aguastatic | кг | 3,27788 |
| 329 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 37,544 |
| 330 | Плита керамогранітна з антиковзаючою  поверхнею, 300х300х8 мм | м2 | 7,3644 |
|  | **ОГОРОЖА ГАНКУ ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3** |  |  |
| 331 | Установлення металевої огорожi | 100м | 0,0899 |
| 332 | Виготовлення м/к огорожі | т | 0,3441 |
| 333 | Труба профільна прямокутна 50х25х2,5 мм | т | 0, 1143456 |
| 334 | Труба профільна прямокутна 30х15х2,5 мм | т | 0, 2104248 |
| 335 | Установлення закладних деталей вагою  до 5 кг | т | 0,03 |
| 336 | Сталь листова, 100х100х5 мм | т | 0,0294 |
| 337 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | 0,0006 |
| 338 | Грунтування металевих поверхонь за один  раз грунтовкою ГФ-021 (огорожі) /гратчастих  поверхонь/ | 100м2 | 0,182 |
| 339 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази  (огорожі) /гратчастих поверхонь/ | 100м2 | 0,182 |
|  | НАВІС |  |  |
| 340 | Опорядження навісу алюкобондом | 100 м2 | 0,114 |
| 341 | Кассета "Alucobond" | м2 | 13,452 |
| 342 | Дюбелі фасадні 12х100 мм | шт | 91,2 |
| 343 | Шурупи самонарізні 4,2х16 мм | шт | 456 |
| 344 | Профіль напрямний | м | 45,6 |
| 345 | Кут з оцинкованої сталі з полімерним  покриттям | м | 6,27 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 3. Вимощення** |  |  |
| 346 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,  25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,01821 |
| 348 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 30,0465 |
| 349 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,1821 |
| 350 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої | 1 м3 | 18,21 |
| 351 | Улаштування плит бетонних плоских бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача  20-40мм | 100м3 | 0,2253 |
| 352 | Улаштування ущiльненихтрамбiвками  пiдстилаючихпіщано-гравiйнихшарiв (  обсяг не врахований нормою ЕН27-65-4 ) | м3 | 6,46 |
| 353 | Суміш піщано-гравійна природна | м3 | 8,2688 |
| 354 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші тротуарів,  шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,1615 |
| 355 | Тротуарная плитка, 40 мм | м2 | 169,0905 |
| 356 | Установлення бетонних бортових каменів  на бетонну основу С20/25 до 100 мм | 100 м | 1,05 |
| 357 | Каменi бортовi, БР100.20.8 | шт | 105 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-05/ЕО**  **На электроосвітлення** |  |  |
| 358 | Монтаж свiтильникiв для люмiнесцентних  ламп, кiлькiсть ламп 1 | 100шт | 0,92 |
| 359 | Світильник накладний захищений лінейний  1200х200 мм, світлодіодний 40W, -220V,  3000 К, ІР44, пластмасовий корпус, PLAZMA  BL-WT/40, "Bellson" | шт | 4 |
| 360 | Світильник накладний захищений  (таблетка), ІР54, 1х10W, 3000 К,  пластмасовий корпус, РОНДО, "Bellson" | шт | 67 |
| 361 | Світильник накладний захищений  (таблетка), ІР54, 1х5W, 3000 К,  пластмасовий корпус, РОНДО, "Bellson" | шт | 9 |
| 362 | Світильник матовий круглий 125 мм,  світлодіодний 12W, -220V, 3000К, ІР40,  вбудований для підшивної стелі, (VL-DLR-  125 VIDEX) | шт | 12 |
| 363 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються в підвісних  стелях, кількість ламп до 4 | 100шт | 0,12 |
| 364 | Світильник матовий квадратний 595\*595 мм,  світлодіодний 40W, -220V, 3000К, ІР40,  вбудований для підшивної стелі, LOUVER/40 | шт | 12 |
| 365 | Установлення вимикачів заглибленого типу  при схованій проводці одноклавішних | 100шт | 0,8 |
| 366 | Вимикач одноклавішний для прихованої  установки в комплекті з рамкой і адаптером,  "POLO", "OPTIMA" | шт. | 80 |
| 367 | Установлення вимикачів заглибленого типу  при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,82 |
| 368 | Вимикач двоклавішний для прихованої  установки в комплекті з рамкой і адаптером,  "POLO", "OPTIMA" | шт. | 82 |
| 369 | Монтаж патронів підвісних | 100шт | 1,3 |
| 370 | Патрон пластмасовий підвісний Е27Н12П-  01 УХЛ4 | шт | 130 |
| 371 | Колодка клемна, С-4-3,5/220УЗ, ГОСТ17557-  80 | шт | 19 |
| 372 | Підвіс люстровий, У625А УХЛ3, ТУ36-1451-  82 | шт | 19 |
| 373 | Установлення вимикачiв | 100шт | 0,1 |
| 374 | Вимикач для пріхованої установки, 10А,  завтоматичним поверненням  (відключенням), час возврата 60-200 сек,  ТУ16-526.341- 74 (АВ-С-02-10/220) | шт. | 10 |
| 375 | Установлення вимикачів заглибленого типу  при схованій проводці одноклавішних | 100шт | 0,4 |
| 376 | Вимикач кнопковий для пріхованої  установки, одноклавішний, 6А, в комплекті з  рамкою і адаптером, "POLO" (арт.016123)  "OPTIMA" | шт. | 40 |
| 377 | Реле, датчик | шт | 20 |
| 378 | Датчик освітленості 10А, 220В, ІР54, ДР-308,  (А0220010015), АСКО | шт | 6 |
| 379 | Датчик руху інфрачервоний на струм 10А,  220В, ІР54, ДР-07, білий (А0220010007),  АСКО | шт | 14 |
| 380 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 6 мм2 | 100м | 32 |
| 381 | Кабель ВВГнгд 3х1,5мм2 | м | 3296 |
| 382 | Прокладання гофрорукава у готових  борознах, дiаметр труб до 25 мм | 100м | 29 |
| 383 | Гофрорукав електротехнічний , діаметр 16  мм, ТГП-ЭТ20/16 | м | 2929 |
| 384 | Коробка У196 | 1000шт | 0,2 |
| 385  386  387  388  389  390  391  392 | Коробка пластмасова для з'єднань та  відгалужень неброньованих кабелів У409  **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06/ЕМ**  придбання устаткування   |  | | --- | | Пристрій вводно-розподільчій підлогового виконання на одне введення 250А,  ІР31 (ЩМП-16.8.3-036УХЛ1) (ВРУ1); ( маса=0,05) | | Пристрій вводно-розподільчій підлогового виконання на одне введення 160А,  ІР31 (ЩМП-12.8.3-036УХЛ1) (ЩР1); ( маса=0,05) | | Щит етажній обліково-розподільчій вбудованого виконання на 4 лічильника,  ІР31 (ЩЕ-4-1-074У2) (ЩЕ); ( маса=0,02) | | Щит розподільний настінного виконання, ІР31 (ЩРн-24з-074У2) (ЩО1); (  маса=0,005) | | Щит розподільний настінного виконання, ІР31 (ЩРн-24з-074У2) (ЩО2); (  маса=0,05) | | Щит розподільний вбудованного виконання, ІР31 (ЩРв-12з-074У2) (ЩК1); (  маса=0,003) | | Щит розподільний вбудованного виконання, ІР31 (ЩРв-12з-074У2) (ЩК2); (  маса=0,003) | | Шт.   |  | | --- | | к-т | | к-т | | к-т | | к-т | | к-т | | к-т | | к-т | |  | | 220  1  1  10  1  1  18  22 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-07/ЕМ**  **на монтаж електрообладнання** |  |  |
| 393 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 2 |
| 394 | Установлення розподільних щиткiв  вбудованого виконання, масою до 3 кг | шт | 40 |
| 395 | Установлення розподільних щиткiв на стiнi,  масою до 6 кг | шт | 1 |
| 396 | Установлення щиткiв етажних у готовiйнiшi  або на стiнi, масою до 20 кг | шт | 10 |
| 397 | Установлення розподільних щиткiв на стiнi,  масою до 50 кг | шт | 1 |
| 398 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 6 мм2 | 100м | 12,2 |
| 399 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 16 мм2 | 100м | 60,8 |
| 400 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 35 мм2 | 100м | 1,1 |
| 401 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 70 мм2 | 100м | 0,77 |
| 402 | Затягування у прокладенi труби або  металевi рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетеннi сумарним перерiзом  280 мм2 | 100м | 0,27 |
| 403 | Кабель ВВГнгд 3х1,5мм2 | м | 1244,4 |
| 404 | Кабель ВВГнгд 3х2,5 мм2 | м | 5814 |
| 405 | Кабель ВВГнгд 3х4 мм2 | м | 387,6 |
| 406 | Кабель ВВГнгд 4х6 мм2 | м | 112,2 |
| 407 | Кабель ВВГнгд 4х10 мм2 | м | 22,44 |
| 408 | Кабель ВВГнгд 4х16 мм2 | м | 56,1 |
| 409 | Кабель силовий с алюмінієвими жилами,  АВВГнгд 4х70 мм2 | м | 27,54 |
| 410 | Установлення штепсельних розеток  заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 5,7 |
| 411 | Розетка вбудована з заземлюючим  контактом, 220В, 16А, "POLO" | шт. | 570 |
| 412 | Установлення штепсельних розеток  незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,45 |
| 413 | Розетка для відкритого встановлення, з  цліндричними контактами одномістна,  захищена, ІР55 (арт. 91641) "ПЛЕКСО55s" | шт | 45 |
| 414 | Коробка У196 | 1000шт | 0,615 |
| 415 | Коробка пластмасова для з'єднань та  відгалужень неброньованих кабелів У409 | шт | 130 |
| 416 | Прокладання гофрорукава, дiаметр труб  до 25 мм | 100м | 67,3 |
| 417 | Гофрорукав електротехнічний , діаметр 16  мм, ТГП-ЭТ20/16 | м | 1090,8 |
| 418 | Гофрорукав електротехнічний , діаметр 20  мм, ТГП-ЭТ25/20 | м | 5353 |
| 419 | Гофрорукав електротехнічний , діаметр 25  мм, ТГП-ЭТ32/25 | м | 353,5 |
| 420 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 40 мм | 100м | 1,45 |
| 421 | Труби сталевiелектрозварнiпрямошовнiiз  сталi марки 20, зовнiшнiйдiаметр 32 мм,  товщина стiнки 2,0 мм | м | 91,8 |
| 422 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм,  товщина стінки 2,5 мм | м | 56,1 |
| 423 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 80 мм | 100м | 0,22 |
| 424 | Труби сталевiелектрозварнiпрямошовнiiз  сталi марки 20, зовнiшнiйдiаметр 83 мм,  товщина стiнки 3,2 мм | м | 22,44 |
| 425 | Провідник заземлюючий приховано у  підливці підлоги зі штабової сталі перерізом  100 мм2 | 100 м | 0,75 |
| 426 | Сталь штабова, розмiр 25х4 мм | т | 0,075 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-08/ВК**  **на водопостачання та каналізацію внутрішні** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Водопосточання В1** |  |  |
| 427 | Кран кульовий Ду50, 1,6 МПа | шт | 1 |
| 428 | Кран кульовий Ду32, 1,6 МПа | шт | 8 |
| 429 | Кран кульовий Ду15, 1,6 МПа | шт | 40 |
| 430 | Установлення розподільчого коллектора | шт | 80 |
| 431 | Розподільчій колектор Valtec з відсікаючими  кранами VTc.580.N.0603 1", 3 х 1/2" | шт | 40 |
| 432 | Розподільчій колектор Valtec з відсікаючими  кранами VTc.580.N.0602 1", 2 х 1/2" | шт | 40 |
| 433 | Прокладання трубопроводiв  водопостачання з напiрних  полiетиленових труб високого тиску  зовнiшнiмдiаметром 15 мм зі з'єднанням  терморезисторним зварюванням | 100м | 1,06 |
| 434 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 16х2,2 мм | м | 106 |
| 435 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням  терморезисторним зварюванням | 100м | 5,19 |
| 436 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 20х2,8 мм | м | 519 |
| 437 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням  терморезисторним зварюванням | 100м | 0,75 |
| 438 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 40х5,5 мм | м | 75 |
| 439 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням  терморезисторним зварюванням | 100м | 0,16 |
| 440 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 50х6,9 мм | м | 16 |
| 441 | Ізоляція трубопроводів трубками із  спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 61 |
| 442 | Ізоляція типу "Аrmaflex АС" 13 mm, для труб  50 мм | м | 16,352 |
| 443 | Ізоляція типу "Аrmaflex АС" 13 mm, для труб  32 мм | м | 76,65 |
| 444 | Ізоляція типу "Аrmaflex АС" 13 mm, для труб  20 мм | м | 530,418 |
| 445 | Запобіжний клапан Ду15, 6 Бар FAR | шт | 40 |
| 446 | Установлення насосів відцентрових з  електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 447 | Зароблення сальників при проходженні труб  через фундаменти або стіни підвалу,  діаметр труб до 100 мм | сальник | 1 |
|  | Водомірний вузол В1 (загальний) |  |  |
| 448 | Установлення водомірних вузлів, що  поставляються на місце монтажу  зібраними в блоки, з обвідною лінією  діаметром вводу до 65 мм, діаметром  водоміру до 40 мм | шт | 1 |
| 449 | Водомiр холодної води Powogaz JS-16  MASTER C+ Ду40 Ру16, Q3 20, (класс "С") | шт | 1 |
| 450 | Фiльтрсітчатийдiаметром 40 мм, UKSPAR | шт | 1 |
| 451 | Манометр UKSPAR | шт. | 1 |
| 452 | Кульовий кран фланцевий Ду40 мм,  UKSPAR н/ж сталь 304 /PTEF/ PN25 | шт. | 3 |
| 453 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3  мм | м | 1 |
| 454 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  40 мм | шт | 6 |
|  | Водомірний вузол В1.1 |  |  |
| 455 | Установлення водомірних вузлів, що  поставляються на місце монтажу  зібраними в блоки, з обвідною лінією  діаметром вводу до 65 мм, діаметром  водоміру до 40 мм | шт | 40 |
| 456 | Водомiр холодної води Ру16, 1/2" 820 3 Q2,  5 (класс "С"), Sensus | шт | 40 |
| 457 | Фiльтрсітчатийдiаметром 15 мм, UKSPAR  (арт.1230) | шт | 40 |
| 458 | Редуктор тиску води (Манометр 10 Koer  Ду15 в компл.) Honeywell D04FM-1/2A | шт | 40 |
| 459 | Кран кульовий різьбовий Ду15 UKSPAR,  арт. 2000 | шт | 80 |
| 460 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 20 |
| 461 | З'єднання пэ/стдiам. 25/20 мм | шт | 80 |
| 462 | Металевий хомут з гайкою 1/2" | кг | 3,8 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Горяче водопостачання Т3** |  |  |
| 463 | Кран кульовий Ду15, 1,6 МПа | шт | 80 |
| 464 | Установлення розподільчого коллектора | шт | 40 |
| 465 | Розподільчій колектор Valtec з відсікаючими  кранами VTc.580.N.0602 1", 2 х 1/2" | шт | 40 |
| 466 | Прокладання трубопроводiв  водопостачання з напiрних  полiетиленових труб високого тиску  зовнiшнiмдiаметром 15 мм зі з'єднанням  терморезисторним зварюванням | 100м | 0,8 |
| 467 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 16х2,2 мм | м | 80 |
| 468 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням  терморезисторним зварюванням | 100м | 3,6 |
| 469 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 20х2,8 мм | м | 360 |
| 470 | Ізоляція трубопроводів трубками із  спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 36 |
| 471 | Ізоляція трубна Е-22, типу Thermaflex FRZ 9  мм | м | 367,2 |
| 472 | Змiшувачi для раковіни з довгим зливом | шт. | 40 |
| 473 | Змiшувачi для душа | шт. | 40 |
| 474 | Змiшувачi для кухонної мийки | шт. | 40 |
| 475 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 80 |
| 476 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 40 |
| 477 | Заглушка діам. 20 мм | шт | 40 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 3. Каналізація побутва К1** |  |  |
| 478 | Установлення умивальників одиночних з  підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 4 |
| 479 | Раковина 750х440 мм, колір білий, штучний  мармур, з сифоном (EURO сантехніка) | шт. | 40 |
| 480 | Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 4 |
| 481 | Ванна акрилова 1700х750 біла, з сифоном  (EURO сантехніка) | шт. | 40 |
| 482 | Установлення мийок на одне відділення | 10компл. | 4 |
| 483 | Мойка сталева кутова, з сифоном (EURO  сантехніка) | шт. | 40 |
| 484 | Установлення унітазів із бачком  безпосередньо приєднаним | 10компл. | 4 |
| 485 | Унiтази напiвфарфоровi та фарфоровi з  сидiнням, крiпленням, з косим випуском,  низькорозташованим зливним бачком | шт | 40 |
| 486 | Установлення кранiв поливальних  дiаметром 15 мм | шт | 2 |
| 487 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 100 мм | 100м | 2,23 |
| 488 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | 223 |
| 489 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 50 мм | 100м | 1,52 |
| 490 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | м | 152 |
| 491 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску  зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням  терморезисторним зварюванням | 100м | 1,68 |
| 492 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній  діаметр 20х2 мм | м | 168 |
| 493 | Ревізія до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 16 |
| 494 | Прочистка Ду 100 в лючку | шт | 8 |
| 495 | Прочистка Ду 100 | шт | 40 |
| 496 | Прочистка Ду 50 | шт | 12 |
| 497 | Вогнетривка манжета ХТ-150, діам. 100 мм,  ЭНДОТЕРМ, ТУ У 13481691.01-97 | шт | 48 |
| 498 | Вентиляційний вихід, діам. 110 мм,  WIRPLAST Normal | шт | 8 |
| 499 | Перехiдники редукцiйнi з полiетиленудiам.  110/50 мм для терморезисторного  зварювання ПЕ труб | шт | 40 |
| 500 | Трійники з поліетилену діам. 110 мм для  терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 50 |
| 501 | Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град.  терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 40 |
| 502  503  504  505  506 | Зароблення сальників при проходженні труб  через фундаменти або стіни підвалу,  діаметр труб до 100 мм  **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09/ОВ, ВК, ГПВ**  **придбання обладнання**  Настінний газовий опалювальний котел з примусовим відведенням продуктів  згоряння, додатковим теплообмінником для ГВП в комплетк з  розширювальним баком, ціркуляційним насосом, тепловою потужністюв  режимі опалення 11 кВт, в режимі ГВП - 23,5 кВт, Ягуар 11JTI, "PROTHERM";  ( маса=0,0295)  Устанвка підвищення тиску Wilo (1-рабочий насос, 1-резервний) 4 м3/год. У  комплекті: запірна арматура, мембранний напірний бак: 8л / PN16, датчик  тиску від 4 до 20 мА, манометри, запобіжний клапан, регулятор Comfort CC  на рамі. Wilo Comfort COR-2 MVI 202/CC EB; ( маса=0,118)  Плита газова 4-х комфорна 9 кВт; ( маса=0,03)  Сигналiзатор газу "Страж"; ( маса=0,0008)  Транспортні та заготівельно складські витрати | Сальник  Шт.  Комплект  Шт.  шт | 2  40  1  40  40 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-010/ОВ** |  |  |
|  | **на опалення та вентиляція** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Опалення** |  |  |
| 507 | Установлення електрорадіаторів | 100шт | 0,06 |
| 508 | Настінний електричний обігрівач  конвективного типу з вбудованим  термостатом, 220В, в комплекті з  кріпленням 1,5 кВт, CNX-4-1500, Noirot | шт. | 2 |
| 509 | Настінний електричний обігрівач  конвективного типу з вбудованим  термостатом, 220В, в комплекті з  кріпленням 2,0 кВт, CNX-4-2000, Noirot | шт. | 4 |
| 510 | Установлення газового котла | шт | 40 |
| 511 | Прилади, що установлюються на  конструкціях, маса до 5 кг (радіотермостат) | шт | 40 |
| 512 | Кімнатний радіотермостат (арт. 6510900002) | шт | 40 |
| 513 | Установлення вузлiв проходу | 10вузол | 4 |
| 514 | Комплект горізонтального проходу крізь  стіну діам. 60/100 мм - 0,75 м (арт.  3003202754) | комплект | 40 |
| 515 | Гідравлічний комплект для підключення  котла в складі: кран кульовий 3/4" - 3 шт.,  фільтр 3/4" - 1 шт., розбірне з'єднання  (амеріканка) 3/4" - 2 шт., кран кульовий 1/2"  - 1 шт., перехідні ніпелі 3/4" - 2 шт. | комплект | 40 |
| 516 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 1,55172 |
| 517 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х600, Profil V, Kermi | шт | 9 |
| 518 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х700, Profil V, Kermi | шт | 14 |
| 519 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х800, Profil V, Kermi | шт | 28 |
| 520 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х900, Profil V, Kermi | шт | 4 |
| 521 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1000, Profil V, Kermi | шт | 16 |
| 522 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1200, Profil V, Kermi | шт | 8 |
| 523 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1300, Profil V, Kermi | шт | 8 |
| 524 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1600, Profil V, Kermi | шт | 2 |
| 525 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб  діаметром до 50 мм | шт | 89 |
| 526 | Вузол нижнього підключення для радіаторів  із зовнішньою різьбою 3/4", Basic Line, (123  013 1)Meibes | шт | 89 |
| 527 | Термостатична головка з різьбовим  з'єднанням М30х1,5, Star Tec II SRH,  (1353002), Meibes | шт | 89 |
| 528 | Установлення сушарок для рушникiв | 10шт | 4 |
| 529 | Рушникосушарка водяна проточна із  нержавіючої сталі. розм. 500х600 мм,  НАВИН ФАНТАЗИЯ | шт | 40 |
| 530 | Кран кутовий сантехнічний Classic 1/2"х1/2",  (KZ31) FADO | шт | 80 |
| 531 | Прокладання трубопроводiв опалення з  напiрних полiетиленових труб високого  тиску зовнiшнiм дiаметром 20 мм зі  з'єднанням терморезисторним  зварюванням | 100м | 3,44 |
| 532 | Труби полiпропiленовi PN 16 "STABI" з  алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам.  20х2.8 мм | м | 344 |
| 533 | Прокладання трубопроводiв опалення з  напiрних полiетиленових труб високого  тиску зовнiшнiм дiаметром 25 мм зі  з'єднанням терморезисторним  зварюванням | 100м | 2,16 |
| 534 | Труби полiпропiленовi PN 16 "STABI" з  алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам.  25х3,5 мм | м | 216 |
| 535 | Ізоляція трубопроводів трубками із  спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 56 |
| 536 | Теплоізоляція Тhermoflex FRZ товщиною 9  мм для труби діам. 20 мм | пм | 350,88 |
| 537 | Теплоізоляція Тhermoflex FRZ товщиною 9  мм для труби діам. 25 мм | пм | 220,32 |
| 538 | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  25х20 мм | шт | 80 |
| 539 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 140 |
| 540 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20  мм | шт | 80 |
| 541 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 952 |
| 542 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 160 |
| 543 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2"  мм | шт | 178 |
| 544 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х3/4"  мм | шт | 80 |
| 545 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4"  мм | шт | 80 |
| 546 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 500 |
| 547 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Вентиляцiя** |  |  |
| 548 | Установлення вентиляторів осьових масою  до 0,025 т | шт | 8 |
| 549 | Вентилятор осьовий настінний/стельовий із  АБС пластику з датчиком вологості та  таймером, 125 М1ТН пресс, ВЕНТС | шт | 8 |
| 550 | Установлення грат жалюзійних площею у  просвіті до 0,25 м2 | грати | 92 |
| 551 | Гратка вентиляційна (без регуляції) з  перфорованою вставкою з круглими  отворами, РП2, 250х250 мм, ВЕНТС | шт | 48 |
| 552 | Гратка вентиляційна (без регуляції) з  перфорованою вставкою з круглими  отворами, РП2, 150х300 мм, ВЕНТС | шт | 40 |
| 553 | Гратка вентиляційна однорядна без  регуляції лінійна, 650х400 мм, Sж.п.=0,14 м2,  ОНЛ 650х400, "ВЕНТС" | шт | 4 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-011/ГП3 2, ГПВ** |  |  |
|  | **на газопровід внутрішній** |  |  |
| 554 | Установлення квартирного газового  лiчильника | лічильн | 40 |
| 555 | Побутовий газовий лічильник BK G4 Elster | шт | 40 |
| 556 | Установлення побутових газових плит  чотирикомфоркових | шт | 40 |
| 557 | Установлення фільтрів для очищення газу  від механічних домішок діаметром до 50 мм | шт | 40 |
| 558 | Фiльтр газовий 0,6 МПа (ступінь фільтрації  50 мкм), Ду20, FMO30000, Madas | шт | 40 |
| 559 | Монтаж сигналізатора | шт | 40 |
| 560 | Кран кульовий латунний муфтовий, дiаметр  20 мм | шт | 80 |
| 561 | Кран кульовий латунний муфтовий, дiаметр  15 мм | шт | 40 |
| 562 | Рукав Б (І)-6-15-21,3 (гумотканний напірний),  L=2,0 м | шт | 40 |
| 563 | Шланг гнучкий із нержавіючої сталі, довж. 0,  5 м, Ду 20, НПО "Маріленд" | шт | 40 |
| 564 | Прокладання трубопроводів  газопостачання зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 15 мм | 100м | 3,09 |
| 565 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 309 |
| 566 | Прокладання трубопроводів  газопостачання зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 20 мм | 100м | 2,78 |
| 567 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 278 |
| 568 | Прокладання трубопроводiв  газопостачання зi стальних  водогазопровiдних неоцинкованих труб  дiаметром 32 мм (футляр) | 100м | 0,24 |
| 569 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 24 |
| 570 | ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази  ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,7445 |
| 571  572 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази  **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012**  **придбання обладнання. Ліфт**  Лiфти пасажирськi БМП. VITAL – ВИТАЛ АСАНСОР. Вантажопідйомність  1000 кг/13 пассаж. Швидкість 1 м/сек. К-ть зупинок/виходів 5. Висота підйому  12000 мм. Привід електричний, частотного регулювання «АКИШ МАКИНА».  Верхній машинне приміщення «Марка троса Измит». "РАЙТЕЛ ЛИФТ "; (маса=5,315)  Транспортні та заготівельно-складські витрати | 100м2  шт | 0,7445  2 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-013** |  |  |
|  | **на монтаж та пусконаладка ліфта** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Монтажні роботи** |  |  |
| 573 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м | ліфт | 2 |
| 574 | За кожну зупинку лiфта, бiльше або менше  зазначеної в характеристицi, додавати або  зменшувати для лiфтiв пасажирських  вантажопiдйомнiстю до 1000 кг /до 5  зупинок/ | зупинка | -14 |
| 575 | За кожен метр висоти шахти лiфта, бiльше  або менше зазначеної в характеристицi,  додавати або зменшувати для лiфтiв  пасажирських вантажопiдйомнiстю до 1000  кг (до 12 м) | м | -64 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Пусконалагоджувальні роботи** |  |  |
| 576 | Ліфт пасажирський з електроприводом на  змінному струмі з системою управління на  мікроелектроніці для житлових будинків  вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю  до 1,0 м/с, на 10 зупинок | Ліфт | 2 |
| 577 | Ліфт пасажирський з електроприводом на  змінному струмі з системою управління на  мікроелектроніці для житлових будинків  вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю  до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку  додавати або виключати /до 5 зупінок/ | Ліфт | -2 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-014/БЗ** |  |  |
|  | **на блискавкозахист та заземлення** |  |  |
| 578 | Круглий провідник із оцинкованої сталі діам.  8 мм RD 8-FT, № арт. 5021 08 1 | м | 450 |
| 579 | Провідник заземлюючий відкрито по  будівельних основах з круглої сталі  діаметром 8 мм | 100 м | 4,5 |
| 580 | Покрівельний тримач дроту для плоских  дахів 165 MBG-8, № арт. 5218 69  1("Bettermann") | шт | 26 |
| 581 | Швидкий з'єднувач, варіативний Vario 249 8-  10 ST арт. №531150 0 ("Bettermann") | шт | 30 |
| 582 | Дужка перемикання 288 DIN, арт. 5320 71 2  ("Bettermann") | шт | 160 |
| 583 | З'єднувач 5001 N-FT, арт. №5304 16 4  ("Bettermann") | шт | 160 |
| 584 | Утримувач дроту 113 Z8-10 (40-60 мкм), №  арт. №5229 96 0 ("Bettermann") | шт | 155 |
| 585 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі  діаметром 12 мм | 10 шт | 0,6 |
| 586 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі  сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 1,5 |
| 587 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,42 |
| 588 | Засипка вручну траншей, група грунтiв 1 | 100м3 | 0,42 |
| 589 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм,  10 м, тип: 356 50, арт. №2360 05 5  ("Bettermann") | шт | 1 |
| 590 | Зєднувач полоси і проволоки повздовжний  233 A VA, арт. 5336 4 57 ("Bettermann") | шт | 6 |
| 591  592  593 | З'єднувач універсальний 2760 20 FT, арт.  №5001 64 1 ("Bettermann")  **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-01/ЕП**  **придбання обладнання. Електропосточання**  **Електропосточання**  Ящик обліку настінного виконання, ІР54, "ІЕК", антівандальний, 720х560х200  мм, обладнання фірми НІК", (ШУ-1ТВ/Т-Н-ІР54(ЯУ)); ( маса=0,005)  Вимикач автоматичний, трьохполюсний, змінного струму, на струм 320А,  36kA, з електронним расцепителем PR221DS-LS, Tmax T4 №320; ( маса=0,  00364 | Шт.  Шт.  шт | 6  1  1 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 04-01-02/ЕП** |  |  |
|  | **на электропосточання** |  |  |
|  | **Електропосточання** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  |  |
| 594 | Рубильник [вимикач, роз'єднувач]  однополюсний на плитi з центральною або  бiчною рукояткою або керуванням штангою,  що установлюється на металевiй основi,  струм до 250 А (Демонтаж) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Землянi роботи** |  |  |
| 595 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,375 |
| 596 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 в мiсцях, що знаходяться на  вiдстанi до 1м вiд кабелiв, що прокладенi в  трубопроводах або коробах, а також вiд  водопровiдних i каналiзацiйних труб | 100м3 | 0,07 |
| 597 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,415 |
| 598 | Навантаження грунту екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,0525 |
| 599 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 5,25 |
| 600 | Улаштування постелі при одному кабелі у  траншеї | 100 м | 1,41 |
| 601 | Пісок природний, рядовий | м3 | 3 |
| 602 | Продавлювання без розробки грунту  [прокол] на довжину до 10 м труб діаметром  100 мм | 100м | 0,15 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 3. Монтажні роботи** |  |  |
|  | Щитове електрообладнання |  |  |
|  | ==================================== |  |  |
| 603 | Ящик живлення | ящик | 1 |
| 604 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-,  дво-, триполюсний, що установлюється  на конструкцiї на стiнi або колонi, струм  320 А | шт | 1 |
| 605 | Установлення обмежувачів напруги за  допомогою механiзмiв | комплект | 6 |
| 606 | Обмежувачi перенапруг Uном -10кВ ОПН-  П1-10/12 УХЛ1 | шт | 3 |
| 607 | Обмежувачi перенапруг Uном -0,4кВ ОПН-П-  0,38/2,5 УХЛ1 | шт | 3 |
| 608 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у  готових траншеях без покриттів, маса 1 м  до 6 кг | 100 м | 1,41 |
| 609 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 6 мм2 | 100м | 0,23 |
| 610 | Кабель силовий з алюмініевими жилами  броньований з захистним покровом, ГОСТ  16442-80, перерiз 4х150 мм2, АВБбШв-1кВ | м | 180,25 |
| 611 | Кабель силовий з алюмініевими жилами без  захистної оболонки, круглий, ГОСТ 16442-  80, перерiз 4х185 мм2, АВВГ-1кВ | м | 7,21 |
| 612 | Муфта кiнцева термоусаджувальна для  чотирижильних кабелів переріз 4х150-240  мм2, 4КВтпВВ | комплект | 4 |
| 613 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 80 мм | 100м | 0,1 |
| 614 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 83 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 10,2 |
| 615 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,004 |
| 616 | Улаштування трубопроводiв з  азбестоцементних труб зi з'єднанням  манжетами | км | 0,01475 |
| 617 | Муфта азбестоцементна безнапорна, з  гумовими ущільнюваючими кільцями , БНМ-  100 | шт | 2 |
| 618 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у  траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м тр | 1,41 |
| 619 | Стрiчка сигнальна "Обережно КАБЕЛЬ", ТО-  ЕNN/200 | м | 150 |
| 620 | Забивання заземлювачів вручну на глибину  до 3 м | шт | 4 |
| 621 | Прокат для армування з/б конструкцій  круглий та періодичного профілю, клас А-1,  діаметр 16 мм | т | 0,025 |
| 622 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі  сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,25 |
| 623 | Оргскло прозоре, товщина 3 мм | м2 | 0,3 |
| 624 | Перетинання кабелів з трубопроводом | 1перет. | 1 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-01-01/ЗВК** |  |  |
|  | **на Зовнішній водопровід та каналізація** |  |  |
|  | **Зовнішній водопровід, каналізація, газопостачання** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Водопровід господарсько-**  **питний (В1)** |  |  |
| 625 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 63 мм з гідравличним  випробуванням | 1000м | 0,02 |
| 626 | Труби полiетиленовi для подачi холодної  води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнiшнiй  дiаметр 63х3,8 мм | м | 20 |
| 627 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів  діаметром 50-65 мм | 1000м | 0,02 |
| 628 | Установлення поліетиленових фасонних  частин: відводів, колін, патрубків, переходів  діаметром до 110 мм | 10 шт | 0,6 |
| 629 | Сідлові трійники з поліетилену діам 110/63  мм для зварювання ПЕ труб методом  "Врозтруб" | шт | 1 |
| 630 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм | шт | 2 |
| 631 | Муфта діам. 63 мм | шт | 3 |
| 632 | Кран кульовий Ду63 | шт | 1 |
| 633 | Улаштування круглих колодязів зі збірного  залізобетону у мокрих грунтах | 10м3 | 0,1795 |
| 634 | Кiльця КС7.3 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14  випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53) | шт | 1 |
| 635 | Кiльця КС15.6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)  Вiдпускна цiна: 2596,21x0,6 | шт | 1 |
| 636 | Кiльця КС15.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)  Вiдпускна цiна: 2359,48x0,9 | шт | 1 |
| 637 | Кiльця КС15.9Б залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,32 м3)(Ф53)  Вiдпускна цiна: 2359,48x0,9 | шт | 1 |
| 638 | Плити покриття 1ПП15-2 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27  м3)(Ф53)  Вiдпускна цiна: (5365,41x1,05-(0,77+0,  74)x106,1407)x0,27+24,43:100x2577,74+5,  07:100x2403,58+0:100x2464,86+1,  63:100x3551,69+1,08:100x2464,86 | шт | 1 |
| 639 | Плити днищ ПН15 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38  м3)(Ф53) | шт | 1 |
| 640 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02  м3)(Ф53) | шт | 1 |
| 641 | Люк антівандальний | шт | 1 |
| 642 | Сходи сталеві | т | 0,01384 |
| 643 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб  сталевих штуцерів [патрубків] діаметром  100 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Водопровід протипожежний (В2)** |  |  |
| 644 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 1 |
| 645 | Установлення підставки пожежной | шт | 1 |
| 646 | Підставка під гiдрант прохідна | шт | 1 |
| 647 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр  100 мм | шт | 2 |
| 648 | Покажчик ПГ | шт | 1 |
| 649 | Улаштування піщаної основи під  трубопроводи | 10м3 | 0,061 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 3. Каналізація господарсько-**  **побутова (К1)** |  |  |
| 650 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 110 мм з гідравличним  випробуванням | 1000м | 0,02 |
| 651 | Труби полiпропiленовi PN 10 для холодної  води дiам. 110х3,5 мм | м | 20 |
| 652 | Коліна каналізаційні 90 град. із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 1 |
| 653 | Ревізія iз ПВХ, дiам. 110 мм | шт | 1 |
| 654 | Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у мокрих ґрунтах | 10м3 | 0,224 |
| 655 | Кiльця КС10.6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53) | шт | 4 |
| 656 | Кiльця КС10.9А залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,22 м3)(Ф53)  Вiдпускна цiна: 1326,72x0,9 | шт | 2 |
| 657 | Плити покриття ПП10-1 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10  м3)(Ф53)  Вiдпускна цiна: (5365,41x1,05-(0,77+0,  74)x106,1407)x0,10+0:100x2577,74+2,  21:100x2403,58+0:100x2464,86+5,  56:100x3551,69+0,6:100x2464,86 | шт | 2 |
| 658 | Плити днищ ПН10 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18  м3)(Ф53) | шт | 2 |
| 659 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02  м3)(Ф53) | шт | 6 |
| 660 | Люк антівандальний | шт | 2 |
| 661 | Скоби ходові | кг | 9,84 |
| 662 | Приєднання каналізаційних трубопроводів  до існуючої мережі в сухих ґрунтах | шт | 2 |
| 663 | Улаштування піщаної основи під  трубопроводи | 10м3 | 0,405 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 4. Землянi роботи** |  |  |
| 664 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами  "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом  місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,029424 |
| 665 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок  вручну з викидом грунту в котлованах i  траншеях, розроблених механiзованим  способом | 100м3 | 0,07356 |
| 666 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,  25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,0061 |
| 667 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами  потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням  ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,025696 |
| 668 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,25696 |
| 669 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,06424 |
| 670 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 10,675 |
| 671 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,0061 |
| 672 | Пробивання отворів в залізобетонних  Колодязях | шт | 3 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-01-02/ГП3 2, ГПВ** |  |  |
|  | **на газопровід зовнішній (від точки приеднання до вводу в приміщення)** |  |  |
|  | **Зовнішній водопровід, каналізація, газопостачання** |  |  |
| 673 | Прокладання трубопроводів  газопостачання зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 20 мм | 100м | 0,025 |
| 674 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 2,5 |
| 675 | Прокладання трубопроводів  газопостачання зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 32 мм | 100м | 0,91 |
| 676 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 91 |
| 677 | Прокладання трубопроводів  газопостачання зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 40 мм | 100м | 0,315 |
| 678 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3  мм | м | 31,5 |
| 679 | Прокладання трубопроводів  газопостачання зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 50 мм | 100м | 0,32 |
| 680 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | м | 32 |
| 681 | Прокладання трубопроводiв  газопостачання зi стальних  водогазопровiдних неоцинкованих труб  дiаметром 76 мм | 100м | 0,275 |
| 682 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5  мм | м | 27,5 |
| 683 | Кран кульовий приварний, Ду 40, 11с31n | шт | 2 |
| 684 | Кран кульовий приварний, Ду 32, 11с31n | шт | 4 |
| 685 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  32 мм | шт | 4 |
| 686 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  40 мм | шт | 2 |
| 687 | Колiно 90 град. дiам. 32 мм | шт | 8 |
| 688 | Колiно 90 град. дiам. 40 мм | шт | 4 |
| 689 | Колiно 90 град. дiам. 76 мм | шт | 2 |
| 690 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,41265 |
| 691  692  693  694 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази  **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-03/ГПЗ**  придбання устаткування  Зовнішній водопровід, каналізація, газопостачання  Комплекс вимірювально-керуючий "Флоутек-ТМ-3-4" ДПП "Укргазтех"; (маса=0,02)  GSМ модем в комплекте з блоком живлення и антеною CINTERION MC 52 I,Siemens; ( маса=0,003)  Пункти газорегуляторні шафового типу Норд-Dival 500/40-2-Б; ( маса=0,28)  Транспортні та заготівельно-складські витрати | 100м2  Шт.  Шт.  компл | 0,41265  1  1  1 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-01-04/ГПЗ** |  |  |
|  | **на монтаж газового обладнання** |  |  |
|  | **Зовнішній водопровід, каналізація, газопостачання** |  |  |
| 695 | Установлення лічильника газу дiаметром  до 50 мм | шт | 1 |
| 696 | Лічильник газу Dy50 (діап. 1:200), Itron Delta  Compact G40 Dn50 | шт | 1 |
|  | \*\*\*Вимірювальний комплекс |  |  |
| 697 | Прилади, що установлюються на  технологічних трубопроводах і устаткуванні  на закладних пристроях, з'єднання різальні | шт | 4 |
| 698 | Прилади, що установлюються на  конструкціях, маса до 5 кг | шт | 3 |
| 699 | Ящик живлення | ящик | 1 |
| 700 | Установлення фільтрів для очищення газу  від механічних домішок діаметром до 50 мм | шт | 1 |
| 701 | Фільтр газовий, Ду 50, (ст. фільтрації 50  мкм), ФГК-1-59-1-Р | шт | 1 |
| 702 | Прилади, що монтуються на технологiчному  трубопроводi [расходомiр об'ємний,  швидкiсний, iндукцiйний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дiї; покажчик потоку  рiдини; проточнi датчики концентратомiрiв i  щiльномiрiв, РН-метрiв], дiаметр  трубопроводу до 50 мм /індикатор/ | шт | 2 |
| 703 | Індикатор перепаду тиску ПТ, DPG-1,5  Madas" | шт | 1 |
| 704 | Комплект монтажний фільтруючий Ду50  (ступінь фільтрації 150 мкм) | шт | 1 |
| 705 | Фільтр плоский сітчастий Ду50 (ступінь  фільтрації 150 мкм), ППФ-50-16-250 | шт | 1 |
| 706 | Вентилi, крани сталевi пiд приварювання,  дiаметр умовного проходу 40-50 мм | 10 шт | 0,6 |
| 707 | Кран кульовий зварка/зварка Ду50  (повнопрохідний) Pn40 -35...+18\*С, 11с37п | шт | 5 |
| 708 | Кран кульовий зварка/зварка Ду50 під  привід (повнопрохідний) Pn40 -35...+18\*С,  11с37п | шт | 1 |
| 709 | Установлення редуктора | шт | 1 |
| 710 | Механічний редуктор GB232-05 | шт | 1 |
| 711 | Фланець комірцевій Ду50 | шт | 4 |
| 712 | Фланець плоский Ду50 | шт | 10 |
| 713 | Комплект приеднання перепадоміра Dn8 мм | шт | 1 |
| 714 | Інверторна заглушка Dn50 | шт | 1 |
| 715 | Кран трехходовий для манометра, Ду15  Ру16 -30...+60 | шт | 2 |
| 716 | Кран кульовий муфтовий 1/2` Pn16 вн/вн 1  кл. герм. | шт | 1 |
| 717 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 2 |
| 718 | Манометр ДМ 05100 (М) 0...600 КПа кл. т. 1,  5, ГОСТ 2405-88 | шт | 2 |
| 719 | Установлення термометрів в оправі прямих  та кутових | комплект | 1 |
| 720 | Термометр цифровий електронний діап.  вим. температури -30...+60\*С ц.0,1\*С, діам.  6 мм =80мм абс. похибка вимір.  температури +0,3\*С (Тандем-03) | шт | 1 |
| 721 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск  до 10 МПа [100 кгс/см2] | 10 шт | 0,1 |
| 722 | Термоізольована гільза L-70мм, дам. 11мм | шт. | 1 |
| 723 | Фіксуюча гайка М36х1,5 | шт | 1 |
| 724 | Прокладання трубопроводів газопостачання  зі стальних безшовних труб діаметром 50  мм | 100м | 0,048 |
| 725 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3 мм | м | 4,8 |
| 726 | Відвід 90-1-57х3,0 (ДСТУ 17375-2003) | шт | 3 |
| 727 | Трійник рівносторонній 57х3,0 (ДСТУ 17376-  2003) | шт | 4 |
| 728 | Відвід 90-1-21,3х2,8 (ДСТУ 17375-2003) | шт | 2 |
| 729 | Прокладання трубопроводiв  газопостачання зi стальних  водогазопровiдних труб дiаметром 20 мм | 100м | 0,005 |
| 730 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані звичайні, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 0,5 |
| 731 | Комплект приеднання обчислювача ПК-8 Dn  8 мм | шт. | 1 |
| 732 | Монтаж закладного пристрою для  вимірювання тиску [розрідження] газів у  трубопроводі | 10 шт | 0,1 |
| 733 | Гільза для підключення датчика темп. діам.  12 1/4 NRT Lпогр=60 мм | шт | 1 |
| 734 | Улаштування ГРПШ | шт | 1 |
| 735 | Кран кульовий iз полiпропiлену дiам. 50 мм | шт | 1 |
| 736 | Фланцеве з'еднання Ду 50 мм | компл | 3 |
| 737 | Прокладання трубопроводів газопостачання  зі стальних безшовних труб діаметром 50  мм | 100м | 0,055 |
| 738 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 4 |
| 739 | Труби сталевi електрозварнi, зовнiшнiй  дiаметр 57 мм, товщина стiнки 3,0 мм, в  ізоляції | м | 1,5 |
| 740 | Прокладання трубопроводiв  газопостачання зi стальних безшовних  труб дiаметром 125 мм /Футляр/ | 100м | 0,01 |
| 741 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 125 мм,  товщина стiнки 4 мм | м | 1 |
| 742 | Прокладання трубопроводів газопостачання  зі стальних безшовних труб діаметром 65  мм | 100м | 0,025 |
| 743 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 2,5 |
| 744 | Прокладання трубопроводiв  газопостачання зi стальних труб  дiаметром 15 мм | 100м | 0,02 |
| 745 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 20 мм,  товщина стiнки 2,5 мм | м | 2 |
| 746 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 63 мм з пневматичним  випробуванням | 1000м | 0,089 |
| 747 | Труби поліетиленові для подачі горючих  газів РЕ 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній  діаметр 63х3,6 мм | м | 89,89 |
| 748 | З'еднання пе/ст дiам. 63/50 мм | шт | 2 |
| 749 | Муфти з поліетилену діам. 63 мм для ПЕ  труб, з'єднання методом "Врозтруб" | шт | 1 |
| 750 | Улаштування цокольного вводу газопроводу  в будівлі, діаметр вводу 50 мм | шт | 1 |
| 751 | Дюбель пластиковий, шуруп, шпілька, хомут | шт. | 5 |
|  | \*\*\*Шафа під лічильник |  |  |
| 752 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без  кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |
| 753 | Бетонування стійок бетон важкий В 15 (М  200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,01 |
| 754 | Монтаж шафи | шафа | 1 |
| 755 | Виготовлення шафи | т | 0,314 |
| 756 | Сталь листова | т | 0,32342 |
| 757 | Опори пiд шаф лічільника газа | т | 0,123888 |
| 758 | Виготовлення опор | т | 0,123888 |
| 759 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3 мм | м | 25,956 |
| 760 | Сталь кутова 63х63 мм | т | 0,  02378064 |
| 761 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни,  планки, хомути] | кг | 10 |
| 762 | Установлення металевої огорожi з сiтки,  висотою до 1,2 м | 100м | 0,1 |
| 763 | Сiтка "рабиця" | м2 | 12 |
| 764 | Провідник заземлюючий відкрито по  будівельних основах зі штабової сталі  перерізом 160 мм2 | 100 м | 0,04 |
| 765 | ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази  ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,409 |
| 766  767 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази  **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-01/ГП**  **придбання устаткування.Благоустрій та озеленення**  **Благоустрій та озеленення**  Лава "Парк" (ТМ "Продмаш"); ( маса=0,03) | 100м2  шт | 0,409  11 |
| 768  769  770  771  772  773  774  775  776  777  778  779  780  781  782  783  784  785  786 | Урна "Прага", артикул 700077; ( маса=0,015)  Парковка для велосипедів на 5 місць; ( маса=0,1)  Дитяча гойдалка на 2 місця (артикул KD-4.02) ; ( маса=0,1)  Качалка-балансир "Б", артикул КВ-4.01; ( маса=0,1)  Качалка на пружинці "Ромашка", артикул КР-4.03; ( маса=0,1)  Карусель дитяча, артикул КО-4.02; ( маса=0,1)  Дитяче ігрове обладнання "Лісовий дзвіночок", артикул DS-3.05; ( маса=0,2)  Колода, артикул SО-9.14; ( маса=0,05)  Шведська стінка, артикул SО-9.16; ( маса=0,05)  Бруси паралельні, артикул SО-9.12; ( маса=0,05)  Стінка для перелазу, артикул SО-9/26; ( маса=0,08)  Шведська стінка "Потрійний виток", артикул SО-9.38; ( маса=0,08)  Ліана велика (фігурна), артикул SО-9.27; ( маса=0,08)  Рукохід, артикул SО-9.39; ( маса=0,05)  Бар'єр PS-11.02; ( маса=0,07)  Бар'єр PS-11.03; ( маса=0,05)  Бар'єр PS-11.04; ( маса=0,04)  Бум PS-11.07; ( маса=0,04)  Урна для собачих відходів; ( маса=0,01)  Транспортні та заготівельно-складські витрати  Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується,  меблів та інвентарю ( будівельні роботи )  **Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-01-02/ГП** | шт.  шт.  шт  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт.  шт | 9  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
|  | **на мафи. Будівельні роботи** |  |  |
|  | **Благоустрій та озеленення** |  |  |
|  | Лава садова |  |  |
|  | =============== |  |  |
| 787 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без  кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,04 |
| 788 | Улаштування опор з бетону бетон важкий В  15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,04 |
|  | Урна "Прага" |  |  |
|  | =============== |  |  |
| 789 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без  кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,007 |
| 790 | Улаштування опор з бетону бетон важкий В  15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,007 |
| 791 | Установлення закладних деталей вагою  до 5 кг | т | 0,0126 |
| 792 | Сталь листова (150х150х8 мм - 9 шт.) | т | 0,0126 |
|  | "Лісовий дзвоночок", Гойдалка на 2 місця,  Карусель дитяча, Балансир "Б", Гойдалка  "Ромашка" |  |  |
|  | ====================================  = |  |  |
| 793 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без  кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0254 |
| 794 | Улаштування бетонних опор бетон важкий  В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-  40мм | 100м3 | 0,0254 |
| 795 | Установлення закладних деталей вагою  до 5 кг | т | 0,0014 |
| 796 | Сталь листова (150х150х8 мм - 1 шт.) | т | 0,0014 |
|  | Велопарковка на 5 місць |  |  |
|  | ====================================  = |  |  |
| 797 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без  кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,005 |
| 798 | Улаштування опор з бетону бетон важкий В  15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,005 |
| 799 | Установлення закладних деталей вагою  до 5 кг | т | 0,0112 |
| 800 | Сталь листова (150х150х8 мм - 8 шт.) | т | 0,0112 |
| 801 | Монтаж велопарковки | т | 0,13 |
| 802 | Виготовлення велопарковки | т | 0,13 |
| 803 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм,  товщина стінки 2,5 мм | м | 19 |
| 804 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,05 |
| 805 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази | 100м2 | 0,05 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-01-03/ГП** |  |  |
|  | **на благоустрій та озеленення** |  |  |
|  | **Благоустрій та озеленення** |  |  |
|  | **Роздiл 1. Дорожний одяг Тип** 1 |  |  |
| 806 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 2,773 |
| 807 | Навантаження грунту екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 23,6425 |
| 808 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 2364,25 |
| 809 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 1,351 |
| 810 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 4,3 |
| 811 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню фр. 10-20 мм за товщини  15 см | 1000м2 | 2,595 |
| 812 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10  см) | 1000м2 | -2,595 |
| 813 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню фр. 20-40 мм за товщини  15 см | 1000м2 | 2,432 |
| 814 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 5  см) | 1000м2 | -2,432 |
| 815 | Розлив в’яжучих матеріалів  автогудронатором | 1 т | 0,6808 |
| 816 | Улаштування нижнього шару покриття за  товщини 10 см з асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м | 1000 м2 | 2,432 |
| 817 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип  Б, марка 2 | т | 563,4944 |
| 818 | Улаштування верхнього шару покриття  товщиною 5 см з асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником | 1000 м2 | 2,432 |
| 819 | Улаштування верхнього шару покриття  товщиною 5 см з асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником, за зміни  товщини на кожні 0,5 см додавати або  вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 /до 6  см/ | 1000 м2 | 2,432 |
| 820 | Установлення бетонних бортових каменів  на бетонну основу понад 100 мм до 150 мм | 100 м | 4,95 |
| 821 | Каменi бортовi БР100.30.15 | шт | 495 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 2. Дорожний одяг Тип** 2 |  |  |
| 822 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 1,509 |
| 823 | Навантаження грунту екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 10,325 |
| 824 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 1032,5 |
| 825 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,59 |
| 826 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 2,22 |
| 827 | Улаштування одношарової основи зі  щебеню фр. 20-40 мм за товщини 15 см | 1000м2 | 1,3265 |
| 828 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 /до 10  см/ | 1000м2 | -1,3265 |
| 829 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  гравію автогрейдером ( обсяг не  врахований нормою ЕН27-65-6 ) | 100м3 | 0,5306 |
| 830 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з використанням  готової піщано-цементної суміші  тротуарів, шириною до 2 м | 1000 м2 | 1,3265 |
| 831 | Фігурні елемнти мощення (з підвищеним  протиковзанням), 0,06 м | м2 | 1388,  8455 |
| 832 | Улаштування тактильной плитки | 1000 м2 | 0,00653 |
| 833 | Тактильна плитка з повздожніми рифами  330х330х30 мм | м2 | 6,53 |
| 834 | Установлення бетонних бортових каменів  на бетонну основу до 100 мм | 100 м | 6,158 |
| 835 | Каменi бортовi, БР100.20.8 | шт | 616 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 3. Покриття із резинової крихти**  (Тип 3) |  |  |
| 836 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,292 |
| 837 | Навантаження грунту екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 1,82 |
| 838 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 182 |
| 839 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,104 |
| 840 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню фр. 20-40 мм за товщини  15 см | 1000м2 | 0,292 |
| 841 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10  см) | 1000м2 | -0,292 |
| 842 | Улаштування плит бетонних плоских бетон  важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача  20-40мм | 100м3 | 0,2738 |
| 843 | Улаштування шару покриття з гумового  грануляту механізованим способом,  товщина шару 10 мм | 100 м2 | 2,738 |
| 844 | Каучукова крихта EPDM, чорна | кг | 1916,6 |
| 845 | Улаштування верхнього шару покриття з  гранул кольорового каучука (EPDM)  механізовано, товщина шару покриття 5  мм | 100 м2 | 2,738 |
| 846 | Каучукова крихта EPDM, кольорова | кг | 958,3 |
| 847 | Поліурітановий праймер | кг | 54,76 |
| 848 | Поліуретановий клей для каучукової крихти | кг | 4312,35 |
| 849 | Установлення бетонних бортових каменів  на бетонну основу до 100 мм | 100 м | 0,91 |
| 850 | Каменi бортовi, БР100.20.8 | шт | 91 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 4. Покриття із гравійного відсіву**  **(Тип 4)** |  |  |
| 851 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,0425 |
| 852 | Навантаження грунту екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,2555 |
| 853 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 25,55 |
| 854 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,0146 |
| 855 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 0,056 |
| 856 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню фр. 20-40 мм за товщини  15 см | 1000м2 | 0,0375 |
| 857 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10  см) | 1000м2 | -0,0375 |
| 858 | Улаштування гравійного відсіву | 1000м2 | 0,0375 |
| 859 | Улаштування гравійного відсіву, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норми 27-15-1 /до 10 см/ | 1000м2 | -0,0375 |
| 860 | Пісок природний із відсівів подрібнення,  збагачений | м3 | 4,725 |
| 861 | Установлення бетонних бортових каменів  на бетонну основу до 100 мм | 100 м | 0,25 |
| 862 | Каменi бортовi, БР100.20.8 | шт | 25 |
|  |  |  |  |
|  | **Роздiл 5. Озеленення** |  |  |
| 863 | Пiдготовлення вручну стандартних мiсць  для садiння дерев та кущiв iз круглою  грудкою землi розмiром 0,7х0,7 м у  природному ґрунтi | 10шт | 0,5 |
| 864 | Садiння дерев та кущiв iз грудкою землi  розмiром 0,7х0,7 м | 10шт | 0,5 |
| 865 | (Клен)(горобина) з грудкою розмiром 0,7х0,7  м | шт | 5 |
| 866 | Підготовлення вручну стандартних місць  для садіння дерев-саджанців з оголеною  кореневою системою у природному ґрунті | 10шт | 0,9 |
| 867 | Садіння дерев-саджанців з оголеною  кореневою системою в ями розміром 0,7х0,  7 м | 10шт | 0,5 |
| 868 | Саджанці горобини, 1 група, 1 сорт | шт | 5 |
| 869 | Садiння дерев-саджанцiв з оголеною  кореневою системою в ями розмiром 0,6х0,  6 м | 10шт | 0,4 |
| 870 | Саджанцi Спірея Вангутта | шт | 4 |
| 871 | Підготовлення вручну стандартних місць  для садіння дерев-саджанців з оголеною  кореневою системою у природному ґрунті  з добавленням рослинної землі до 25% | 10шт | 1,7 |
| 872 | Садiння дерев-саджанцiв з оголеною  кореневою системою в ями розмiром 0,5х0,  5х0,5 м | 10шт | 1,7 |
| 873 | Барбарис Тунберга | шт. | 17 |
| 874 | Земля рослинна | м3 | 1,06 |
| 875 | Перегній | м3 | 0,53 |
| 876 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,53 |
| 877 | Підготовлення ґрунту механізованим  способом для влаштування партерного і  звичайного газону з внесенням рослинної  землі шаром 15 см | 100м2 | 19,05 |
| 878 | Посів газонів партерних, маврітанських та  звичайних вручну | 100м2 | 19,05 |
|  | **Локальний кошторис на будівельні роботи № 08-01-01/ПОБ** | 4 | 5 |
|  | **на організація будівельного майданчика** |  |  |
|  | **Тимчасові будівлі і споруди** |  |  |
| 879 | Улаштування одношарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 1,27 |
| 880 | Демонтаж одношарової основи зі щебеню  за товщини 15 см | 1000м2 | 1,27 |
| 881 | Навантаження щебня на автомобiлi-  самоскиди екскаваторами одноковшовими  дизельними на пневмоколісному ходу з  ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група грунтiв 2 | 1000м3 | 0,1905 |
| 882 | Перевезення сміття до 30 км | т | 100,0125 |
| 883 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше  (зворотнi матерiали) | м3 | 133,35 |
| 884 | Укладання сталевих водопровiдних труб з  гiдравлiчним випробуванням, дiаметр труб  25 мм | 1000м | 0,29 |
| 885 | Укладання сталевих водопровiдних труб з  гiдравлiчним випробуванням, дiаметр труб  25 мм | 1000м | 0,29 |
| 886 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного  проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 290 |
| 887 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного  проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм  (зворотнi матерiали) | м | 290 |
| 888 | Підвішування проводів ВЛ 35 кВ перерізом  до 240 мм2 при довжині анкерного прогону  до 1 км | км | 0,15 |
| 889 | Пiдвiшування проводiв ВЛ 35 кВ перерiзом  до 240 мм2 при довжинi анкерного прогону  до 1 км (демонтаж) | км | 0,15 |
| 890 | Кабель напругою 1000в, АВВГ-2 перерізом  (3х120+1х75) | 1000м | 0,15 |
| 891 | Кабель напругою 1000в, АВВГ-2 перерізом  (3х120+1х75) | 1000м | 0,15 |
| 892 | Установлення дорожніх знаків на металевих  стояках | 100шт | 0,2 |
| 893 | Демонтаж дорожнiх знакiв на металевих  стояках | 100шт | 0,2 |
| 894 | Укладання та розбирання рейкової колії  будівельних баштових кранів з  інвентарних секцій довжиною 6,25 м на  залізобетонних балках, тип рейок Р65,  баласт піщаний | ланка | 4 |
| 895 | Пісок природний, рядовий | м3 | 24,5 |
| 896 | Пісок природний, рядовий  (зворотнi матерiали) | м3 | 24,5 |
| 897 | Рейки залізничні Р43, Р50, Р65 | т | 3,244 |
| 898 | Рейки залізничні Р43, Р50, Р65  (зворотнi матерiали) | т | 3,244 |
| 899 | Балка з/б підкранова БРП-62.8.3 (6230х330  мм) | шт | 8 |
| 900 | Балка з/б підкранова БРП-62.8.3 (6230х330  мм)  (зворотнi матерiали) | шт | 8 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Пiдсумкова вiдомiсть ресурсів**

**"Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для внутрішньо переміщених осіб по вул.Сонячна, 10А в смт Межова Синельниківського району Дніпропетровської області». Коригування**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |
|  |  |  |  |
| 10 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 28,8213 |
|  |  |  |  |
| 11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 511, 15313666 |
|  |  |  |  |
| 12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 12,591857 |
|  |  |  |  |
| 13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т | маш. год | 2,2 |
|  |  |  |  |
| 14 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність  7 т | маш. год | 0,309855 |
|  |  |  |  |
| 15 | Трактори на гусеничному ходу, потужність  79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 10,92533 |
|  |  |  |  |
| 16 | Трактори на пневмоколісному ходу,  потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 1,524 |
|  |  |  |  |
| 17 | Крани баштові при роботі на монтажі  технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | маш. год | 96,42 |
|  |  |  |  |
| 18 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 829, 219627528 |
|  |  |  |  |
| 19 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 216, 06186875 |
|  |  |  |  |
| 20 | Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 0,63388 |
|  |  |  |  |
| 21 | Крани козлові при роботі на монтажі  технологічного устаткування,  вантажопідйомність 32 т | маш. год | 0,037934 |
|  |  |  |  |
| 22 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,07068 |
|  |  |  |  |
| 23 | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | маш. год | 54,40338512 |
|  |  |  |  |
| 24 | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,04104 |
|  |  |  |  |
| 25 | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | маш. год | 83,59996681 |
|  |  |  |  |
| 26 | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 16 т | маш. год | 33 |
|  |  |  |  |
| 27 | Крани на гусеничному ходу,  вантажопідйомність до 16 т | маш. год | 8,617298 |
|  |  |  |  |
| 28 | Крани на гусеничному ходу,  вантажопідйомність 25 т | маш. год | 30,448348 |
|  |  |  |  |
| 29 | Крани на гусеничному ходу,  вантажопідйомність 40 т | маш. год | 2,42649 |
|  |  |  |  |
| 30 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 7,50235435 |
|  |  |  |  |
| 31 | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 1 т | маш. год | 1,6112 |
|  |  |  |  |
| 32 | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 4 т | маш. год | 0,453815 |
|  |  |  |  |
| 33 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | маш. год | 85,8795 |
|  |  |  |  |
| 34 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м | маш. год | 2,04 |
|  |  |  |  |
| 35 | Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м | маш. год | 12,4944 |
|  |  |  |  |
| 36 | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 97,479988 |
|  |  |  |  |
| 37 | Підіймачі вантажопасажирські,  вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 27,76958604 |
|  |  |  |  |
| 38 | Вишки телескопічні [на автомобілі],  вантажопідйомність 0,35 т | маш. год | 2,925888 |
|  |  |  |  |
| 39 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 95,0409609 |
|  |  |  |  |
| 40 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш. год | 104,9872 |
|  |  |  |  |
| 41 | Електростанції пересувні, потужність 7 кВт | маш. год | 11,14366 |
|  |  |  |  |
| 42 | Електростанції пересувні, потужність 10 кВт | маш. год | 0,89088 |
|  |  |  |  |
| 43 | Електростанції пересувні, потужність 30 кВт | маш. год | 12,84 |
|  |  |  |  |
| 44 | Агрегати зварювальні пересувні з  бензиновим двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 11,054 |
|  |  |  |  |
| 45 | Агрегати зварювальні пересувні з  дизельним двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 3,3 |
|  |  |  |  |
| 46 | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | маш. год | 915,250207 |
|  |  |  |  |
| 47 | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] (працює від пересувної  електростанції) | маш. год | 1,0545 |
|  |  |  |  |
| 48 | Перетворювачі зварювальні з номінальним  зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 55,3301572 |
|  |  |  |  |
| 49 | Електричні печі для сушіння зварювальних  матеріалів з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С | маш. год | -49, 25450496 |
|  |  |  |  |
| 50 | Електричні печі для сушіння зварювальних  матеріалів з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С (працює від  пересувної електростанції) | маш. год | 0,89088 |
|  |  |  |  |
| 51 | Установки для гідравлічних випробувань  трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1  МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100  кгс/см2] | маш. год | 143,83 |
|  |  |  |  |
| 52 | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 51,904842 |
|  |  |  |  |
| 53 | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 59,12579038 |
|  |  |  |  |
| 54 | Компресори пересувні з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 8,28804562 |
|  |  |  |  |
| 55 | Екскаватори одноковшеві дизельні на  гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3 | маш. год | 114,7904124 |
|  |  |  |  |
| 56 | Екскаватори одноковшеві дизельні на  гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3 | маш. год | 49,812035 |
|  |  |  |  |
| 57 | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25  м3 | маш. год | 281, 68388214 |
|  |  |  |  |
| 58 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 27,1476762 |
|  |  |  |  |
| 59 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 48,6539418 |
|  |  |  |  |
| 60 | Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.] | маш. год | 6,873875 |
|  |  |  |  |
| 61 | Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.] | маш. год | 0,711004 |
|  |  |  |  |
| 62 | Скрепери причіпні [з гусеничним трактором],  місткість ковша 3,0 м3 | маш. год | 8,67902 |
|  |  |  |  |
| 63 | Агрегати електронасосні з регулюванням  подачі вручну для будівельних розчинів,  подача 2 м3/год, напір 150 м | маш. год | 18,692232 |
|  |  |  |  |
| 64 | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | маш. год | 336,951755 |
|  |  |  |  |
| 65 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л  (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 6,216135 |
|  |  |  |  |
| 66 | Автогудронатори, місткість 3500 л | маш. год | 0,38912 |
|  |  |  |  |
| 67 | Автогудронатори, місткість 7000 л | маш. год | 0,1702 |
|  |  |  |  |
| 68 | Автогрейдери середнього типу, потужність  99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 168,004524 |
|  |  |  |  |
| 69 | Автогрейдери середнього типу, потужність  121 кВт [165 к.с.] | маш. год | 23,237595 |
|  |  |  |  |
| 70 | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | маш. год | 7,524895 |
|  |  |  |  |
| 71 | Котки напівпричіпні на пневмоколісному  ходу з тягачем, маса 25 т | маш. год | 1,6 |
|  |  |  |  |
| 72 | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 35,135064 |
|  |  |  |  |
| 73 | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | маш. год | 125,472809 |
|  |  |  |  |
| 74 | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 18 т | маш. год | 0,195375 |
|  |  |  |  |
| 75 | Котки дорожні самохідні на  пневмоколісному ходу, маса 16 т | маш. год | 20,68768 |
|  |  |  |  |
| 76 | Котки дорожні самохідні комбіновані, маса  13 т | маш. год | 6,2016 |
|  |  |  |  |
| 77 | Котки дорожні самохідні грунтові, маса 19 т | маш. год | 21,30624 |
|  |  |  |  |
| 78 | Віброущільнювачі [віброплити] з  бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 4,1996293 |
|  |  |  |  |
| 79 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 34,9717362 |
|  |  |  |  |
| 80 | Асфальтоукладальники універсальні,  продуктивність 600 т/год | маш. год | 8,00128 |
|  |  |  |  |
| 81 | Візки розкочувальні на гусенічному ходу | маш. год | 0,3696 |
|  |  |  |  |
| 82 | Агрегат обпресовувальний | маш. год | 0,8337 |
|  |  |  |  |
| 83 | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 11,2 м3/хв | маш. год | 0,55 |
|  |  |  |  |
| 84 | Машини бурильно-кранові на автомобілі,  глибина буріння 3,5 м | маш. год | 2,52 |
|  |  |  |  |
| 85 | Машини бурильні на тракторі потужністю 85  кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м | маш. год | 5,8718 |
|  |  |  |  |
| 86 | Трактори на гусеничному ходу з лебідкою,  потужність 132 кВт [180 к.с.] | маш. год | 1,9488 |
|  |  |  |  |
| 87 | Установки гідравлічні для труб, довжина  продавлювання до 20 м (працює від  пересувної електростанції) | маш. год | 12,84 |
|  |  |  |  |
| 88 | Апарати для стикового зварювання  поліетиленових труб діаметром до 315 мм,  потужність 3,7 кВт | маш. год | 331,3866 |
|  |  |  |  |
| 89 | Апарати для стикового зварювання  поліетиленових труб діаметром до 315 мм,  потужність 3,7 кВт (працює від пересувної  електростанції) | маш. год | 6,7872 |
|  |  |  |  |
| 90 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 58,984 |
|  |  |  |  |
| 91 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш. год | 13,565505 |
|  |  |  |  |
| 92 | Верстат трубообрізний | маш. год | 4,5872 |
|  |  |  |  |
| 93 | Верстат трубонарізний | маш. год | 4,5872 |
|  |  |  |  |
| 94 | Установки для свердлення отворів в  залізобетоні діаметром до 160 мм | маш. год | 0,83 |
|  |  |  |  |
| 95 | Прес гідравлічний з електроприводом | маш. год | 1,224 |
|  |  |  |  |
| 96 | Прес листозгинальний | маш. год | 0,942 |
|  |  |  |  |
| 97 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 37,40869992 |
|  |  |  |  |
| 98 | Шинотрубозгин з моторним приводом | маш. год | 4,5872 |
|  |  |  |  |
| 99 | Машини листозгинальні спеціальні [вальці] | маш. год | 0,4396 |
|  |  |  |  |
| 100 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій | маш. год | 1,23 |
|  |  |  |  |
| 101 | Верстати свердлильні | маш. год | 4,1632 |
|  |  |  |  |
| 102 | Агрегати фарбувальні з пневматичним  розпилюванням для фарбування фасадів  будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 8,28804562 |
|  |  |  |  |
| 103 | Укладальник самохідний Plano Matic Р703  для еластичних шарів  багатофункціональних спортивних  поверхонь (працює від пересувної  електростанції) | маш. год | 7,8033 |
|  |  |  |  |
| 104 | Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від  пересувної електростанції) | маш. год | 3,34036 |
| 105 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 7202,0615 |
| 106 | Перевезення грунту до 20 км (Для  зворотньої засипкі підвалу) | т | 51,4305 |
| 107 | Перевезення сміття до 30 км | т | 100,0125 |
|  |  |  |  |
|  | Разом по розділу II | грн. |  |
|  | в тому числі енергоносії: |  |  |
|  | Бензин | кг | 2509,736 |
|  | Дизельне паливо | кг | 8807,28 |
|  | Електроенергія | кВт-год | 17614,977 |
|  | Стиснене повітря | м3 | 85,239 |
|  | Мастильні матеріали | кг | 688,258 |
|  | Гідравлічна рідина | кг | 141,276 |
|  |  |  |  |
|  | Будiвельнi машини, врахованi в складi  загальновиробничих витрат |  |  |
|  |  |  |  |
| 108 | Гайковерт пневматичний | маш. год | 2 |
|  |  |  |  |
| 109 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 6,356 |
|  |  |  |  |
| 110 | Пістолет монтажний | маш. год | 582,0048 |
|  |  |  |  |
| 111 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність  до 25 т | маш. год | 98,2 |
|  |  |  |  |
| 112 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність  до 100 т | маш. год | 11,19479 |
|  |  |  |  |
| 113 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 12,4 |
|  |  |  |  |
| 114 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | маш. год | 280,826615 |
|  |  |  |  |
| 115 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62  кН [2 т] | маш. год | 28,438988 |
|  |  |  |  |
| 116 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | маш. год | 54,30182766 |
|  |  |  |  |
| 117 | Трансформатори зварювальні з  номінальним зварювальним струмом 315-  500 А | маш. год | 58,495 |
|  |  |  |  |
| 118 | Термопенали з масою завантажувальних  електродів не більше 5 кг | маш. год | 139,5027652 |
|  |  |  |  |
| 119 | Розпушувачі причіпні [без трактора] | маш. год | 0,64631 |
|  |  |  |  |
| 120 | Ямокопачі | маш. год | 0,054 |
|  |  |  |  |
| 121 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 103,1926 |
|  |  |  |  |
| 122 | Бадді, місткість 4 м3 | маш. год | 89,2704 |
|  |  |  |  |
| 123 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 5,2970268 |
|  |  |  |  |
| 124 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 3,5834 |
|  |  |  |  |
| 125 | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | маш. год | 0,6594 |
|  |  |  |  |
| 126 | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | маш. год | 207,642046 |
|  |  |  |  |
| 127 | Пилка дискова електрична | маш. год | 49,127082 |
|  |  |  |  |
| 128 | Пилка дискова електрична (працює від  пересувної електростанції) | маш. год | 186,9059218 |
|  |  |  |  |
| 129 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 99,1656912 |
|  |  |  |  |
| 130 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш. год | 2,8153 |
|  |  |  |  |
| 131 | Дрилі електричні | маш. год | 359, 99211464 |
|  |  |  |  |
| 132 | Дрилі електричні (працює від пересувної  електростанції) | маш. год | 0,28 |
|  |  |  |  |
| 133 | Вібратори поверхневі | маш. год | 137,4361465 |
|  |  |  |  |
| 134 | Вібратори глибинні | маш. год | 119,80704 |
|  |  |  |  |
| 135 | Шуруповерти | маш. год | 146, 04082218 |
|  |  |  |  |
| 136 | Машини мозаїчно-шліфувальні | маш. год | 100,426272 |
|  |  |  |  |
| 137 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 14,30464 |
|  |  |  |  |
| 138 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 0,55 |
|  |  |  |  |
| 139 | Перфоратори електричні | маш. год | 283, 70587914 |
|  |  |  |  |
| 140 | Перфоратори електричні | маш. год | 16,112416 |
|  |  |  |  |
| 141 | Ключ електричний | маш. год | 24,56 |
|  |  |  |  |
| 142 | Шпалопідбійка | маш. год | 98,2 |
|  |  |  |  |
| 143 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 15,12 |
|  |  |  |  |
| 144 | Пальник газопламеневий | маш. год | 79,934132 |
|  |  |  |  |
| 145 | Пилосос промисловий | маш. год | 68,8718 |
|  |  |  |  |
| 146 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 37,55034 |
|  |  |  |  |
| 147 | Апарат для зварювання поліпропіленових  труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність  1,5 кВт (працює від пересувної  електростанції) | маш. год | 1,308 |
|  |  |  |  |
|  | III. Будівельні матеріали, вироби і  комплекти |  |  |
|  |  |  |  |
| 148 | Запобіжний клапан Ду15, 6 Бар FAR | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 149 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,001725 |
|  |  |  |  |
| 150 | Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95,  "Экстра", АИ-93 | т | 0,00016 |
|  |  |  |  |
| 151 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,03468 |
|  |  |  |  |
| 152 | Болти із шестигранною головкою, діаметр  різьби 6 мм | т | 0,00048 |
|  |  |  |  |
| 153 | Болти із шестигранною головкою, діаметр  різьби 10 мм | т | 0,01009555 |
|  |  |  |  |
| 154 | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0018142 |
|  |  |  |  |
| 155 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина  50 мм | т | 0,0008 |
|  |  |  |  |
| 156 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00024 |
|  |  |  |  |
| 157 | Дюбелі з каліброваною головкою [в  обоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,0168 |
|  |  |  |  |
| 158 | Дюбелі фасадні пластмасові, 160 мм | шт | 914,48 |
|  |  |  |  |
| 159 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом]  3х68,5 мм | т | 0,00028 |
|  |  |  |  |
| 160 | Хрестики дистанційні Смарт 3 мм | шт | 1347,2788 |
|  |  |  |  |
| 161 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | т | 0,1311417 |
|  |  |  |  |
| 162 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | т | 0,241555 |
|  |  |  |  |
| 163 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60  мм | т | 0,0001448 |
|  |  |  |  |
| 164 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70  мм | т | 0,6659 |
|  |  |  |  |
| 165 | Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм | т | 0,0015924 |
|  |  |  |  |
| 166 | Дюбель 6х80 мм | шт | 513,4536 |
|  |  |  |  |
| 167 | Гідросклоізол Т, М | м2 | 0,22125 |
|  |  |  |  |
| 168 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,14649 |
|  |  |  |  |
| 169 | Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева,  сіра, чорна | т | 0,0222 |
|  |  |  |  |
| 170 | Грунтовка ПЭ-0211 | т | 0,00387 |
|  |  |  |  |
| 171 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,190715 |
|  |  |  |  |
| 172 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0002002 |
|  |  |  |  |
| 173 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 9,794 |
|  |  |  |  |
| 174 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,0042799 |
|  |  |  |  |
| 175 | Каніфоль соснова | т | 0,0001596 |
|  |  |  |  |
| 176 | Каболка | т | 0,028568 |
|  |  |  |  |
| 177 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 13,22112 |
|  |  |  |  |
| 178 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна | т | 0,001124 |
|  |  |  |  |
| 179 | Фарба водоемульсійна | кг | 149,968 |
|  |  |  |  |
| 180 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 | т | 0,00001 |
|  |  |  |  |
| 181 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,0112888 |
|  |  |  |  |
| 182 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний, МА-015 | т | 0,00364 |
|  |  |  |  |
| 183 | Фарба олійна та алкідна густотерта для  внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-  бежева | т | 0,00007 |
|  |  |  |  |
| 184 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх  робіт МА-015 світло-бежева | т | 0,0003525 |
|  |  |  |  |
| 185 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до  застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | т | 0,0018381 |
|  |  |  |  |
| 186 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до  застосування, мумія, ПФ-14 | т | 0,0128 |
|  |  |  |  |
| 187 | Фарба олійна та алкідна, готова до  застосування, для внутрішніх робіт | т | 0,3701843 |
|  |  |  |  |
| 188 | Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В,  червоно-коричнева, сіра | т | 0,00144 |
|  |  |  |  |
| 189 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,00087 |
|  |  |  |  |
| 190 | Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча | т | 0,026925 |
|  |  |  |  |
| 191 | Праймер Техноніколь №1 | л | 220,7345 |
|  |  |  |  |
| 192 | Мастика Техноніколь №27 | кг | 114,24 |
|  |  |  |  |
| 193 | Мастика бітумно-латексна покрівельна | т | 0,06234 |
|  |  |  |  |
| 194 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00147 |
|  |  |  |  |
| 195 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-  50 | т | 0,104324 |
|  |  |  |  |
| 196 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 0,01975 |
|  |  |  |  |
| 197 | Мило тверде господарське 72% | шт | 2,574 |
|  |  |  |  |
| 198 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,14339134 |
|  |  |  |  |
| 199 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,0003 |
|  |  |  |  |
| 200 | Листи гiпсокартоннi вологостійки КНАУФ, 12,  5 мм | м2 | 44,7195 |
|  |  |  |  |
| 201 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0144 |
|  |  |  |  |
| 202 | Екструдірований пінополiстирол,  Техноніколь, Carbon Prof, 50 мм | м2 | 463,8654 |
|  |  |  |  |
| 203 | Екструдірований пінополiстирол,  Техноніколь, Carbon Prof, 30 мм | м2 | 1878,228 |
|  |  |  |  |
| 204 | Екструдірований пінополiстирол  "Техноніколь", 100 мм СТАНДАРТ | м2 | 116,5962 |
|  |  |  |  |
| 205 | Полотно голкопробивне для дорожнього  будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,0004 |
|  |  |  |  |
| 206 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм | т | 0,004777 |
|  |  |  |  |
| 207 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | т | 0,000084 |
|  |  |  |  |
| 208 | Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм | т | 0,0016 |
|  |  |  |  |
| 209 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0075397 |
|  |  |  |  |
| 210 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | -0,0002 |
|  |  |  |  |
| 211 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм | т | 0,000375 |
|  |  |  |  |
| 212 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,14948 |
|  |  |  |  |
| 213 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,1983648 |
|  |  |  |  |
| 214 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,07944 |
|  |  |  |  |
| 215 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,00135 |
|  |  |  |  |
| 216 | Теплоізоляція Тhermoflex FRZ товщиною 9  мм для труби діам. 25 мм | пм | 220,32 |
|  |  |  |  |
| 217 | Теплоізоляція Тhermoflex FRZ товщиною 9  мм для труби діам. 20 мм | пм | 350,88 |
|  |  |  |  |
| 218 | Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-  4А | т | 0,000676 |
|  |  |  |  |
| 219 | Розчинник для лакофарбових матеріалів N  649 | т | 0,0000074 |
|  |  |  |  |
| 220 | Пластина губчаста з гуми АФ-1 | кг | 0,03 |
|  |  |  |  |
| 221 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 3,2 |
|  |  |  |  |
| 222 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 3 |
|  |  |  |  |
| 223 | Руберойд покрівельний з пиловидною  засипкою РКП-350Б | м2 | 22,71984 |
|  |  |  |  |
| 224 | Руберойд покрівельний з пиловидною  засипкою РКП-350А | м2 | 54,533 |
|  |  |  |  |
| 225 | Руберойд підкладний з пиловидною  засипкою РПП-300Б | м2 | 57,174 |
|  |  |  |  |
| 226 | Сiтка "рабиця" | м2 | 12 |
|  |  |  |  |
| 227 | Сiтка армуюча 70х70х5 | м2 | 1892,56 |
|  |  |  |  |
| 228 | Сiтка армуюча 100х100х5ВрІ | м2 | 3165,573 |
|  |  |  |  |
| 229 | Сітка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | м2 | 10434,0312 |
|  |  |  |  |
| 230 | Замок урізний оцинкований з циліндровими  механізмами | шт | 25 |
|  |  |  |  |
| 231 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із  сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0051897 |
|  |  |  |  |
| 232 | Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі  звичайної якості гарячекатаний з обрізними  кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки  Ст3сп | т | 0,00141 |
|  |  |  |  |
| 233 | Прокат для армування з/б конструкцій  круглий та періодичного профілю, клас А-1,  діаметр 16 мм | т | 0,025 |
|  |  |  |  |
| 234 | Монтажний профіль цокольний | м.п. | 55,93665 |
|  |  |  |  |
| 235 | Оргскло прозоре, товщина 3 мм | м2 | 0,3 |
|  |  |  |  |
| 236 | Уайт-спірит | т | 0,0233512 |
|  |  |  |  |
| 237 | Паливо моторне марки ДТ | т | 0,007622 |
|  |  |  |  |
| 238 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,973467 |
|  |  |  |  |
| 239 | Портландцемент загальнобудівельного  призначення з мінеральними добавками до  20%, марка 300 | т | 0,002 |
|  |  |  |  |
| 240 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00992 |
|  |  |  |  |
| 241 | Цемент для приготування розчину в умовах  будови та в інших подібних випадках | т | 0,013485 |
|  |  |  |  |
| 242 | Шпагат паперовий | т | 0,00032 |
|  |  |  |  |
| 243 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0272 |
|  |  |  |  |
| 244 | Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | т | 0,026772 |
|  |  |  |  |
| 245 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,00001 |
|  |  |  |  |
| 246 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0144 |
|  |  |  |  |
| 247 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00872454 |
|  |  |  |  |
| 248 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,3663232 |
|  |  |  |  |
| 249 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,005417 |
|  |  |  |  |
| 250 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00097 |
|  |  |  |  |
| 251 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0339744 |
|  |  |  |  |
| 252 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,1160273 |
|  |  |  |  |
| 253 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,201259 |
|  |  |  |  |
| 254 | Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46 | т | 0,0004956 |
|  |  |  |  |
| 255 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,67 |
|  |  |  |  |
| 256 | Папір шліфувальний | м2 | 28,85461 |
|  |  |  |  |
| 257 | Крафт-папір | м2 | 0,3 |
|  |  |  |  |
| 258 | Дрантя | кг | 7,88861 |
|  |  |  |  |
| 259 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 101,952 |
|  |  |  |  |
| 260 | Замазка захисна | кг | 24,11505 |
|  |  |  |  |
| 261 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | шт | 3,19078 |
|  |  |  |  |
| 262 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | шт | 0,47914 |
|  |  |  |  |
| 263 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,0000846 |
|  |  |  |  |
| 264 | Лак, марка 177 | т | 0,01039 |
|  |  |  |  |
| 265 | Оліфа натуральна | кг | 5,6894 |
|  |  |  |  |
| 266 | Стрічка поліетиленова з липким шаром,  марка А | кг | 0,31 |
|  |  |  |  |
| 267 | Мастика бітумно-полімерна | т | 0,002 |
|  |  |  |  |
| 268 | Клоччя просочене | кг | 7,1767 |
|  |  |  |  |
| 269 | Пігмент тертий | кг | 0,01 |
|  |  |  |  |
| 270 | Плівка поліетиленова | м2 | 13,69 |
|  |  |  |  |
| 271 | Стрiчка сигнальна "Обережно КАБЕЛЬ", ТО-  ЕNN/200 | м | 150 |
|  |  |  |  |
| 272 | Прокладки гумові [пластина технічна  пресована] | кг | 3,35 |
|  |  |  |  |
| 273 | Жмут смоляний | кг | 7,18 |
|  |  |  |  |
| 274 | Рядно | м2 | 469,38965 |
|  |  |  |  |
| 275 | Пароізоляційна плівка Техноніколь т.  Бікроеласт | м2 | 567,996 |
|  |  |  |  |
| 276 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 1,564 |
|  |  |  |  |
| 277 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 2,584 |
|  |  |  |  |
| 278 | Сiтка кладочна 5Вр-І з чар. 50х50 мм | м2 | 246 |
|  |  |  |  |
| 279 | Скоби ходові | кг | 9,84 |
|  |  |  |  |
| 280 | Сталь листова оцинкована, товщина листа  0,5 мм | т | 0,1427139 |
|  |  |  |  |
| 281 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,033231 |
|  |  |  |  |
| 282 | Кассета "Alucobond" | м2 | 13,452 |
|  |  |  |  |
| 283 | Сталь листова | т | 0,32342 |
|  |  |  |  |
| 284 | Сталь листова (150х150х8 мм - 9 шт.) | т | 0,0126 |
|  |  |  |  |
| 285 | Сталь листова (150х150х8 мм - 1 шт.) | т | 0,0014 |
|  |  |  |  |
| 286 | Сталь листова (150х150х8 мм - 8 шт.) | т | 0,0112 |
|  |  |  |  |
| 287 | Сталь листова, 100х100х5 мм | т | 0,0294 |
|  |  |  |  |
| 288 | Сталь кругла | т | 0,0282 |
|  |  |  |  |
| 289 | Сталь штабова, розмiр 25х4 мм | т | 0,075 |
|  |  |  |  |
| 290 | Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп,  ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм | т | -0,0012 |
|  |  |  |  |
| 291 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,736988 |
|  |  |  |  |
| 292 | Кутики штукатурні металеві оцинковані  перфоровані | м | 1018,5 |
|  |  |  |  |
| 293 | Болти анкерні | т | 0,00344 |
|  |  |  |  |
| 294 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,006205 |
|  |  |  |  |
| 295 | Фіксуюча гайка М36х1,5 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 296 | Дюбель фасадний тарельчатий, 10х200 | шт | 13696,004 |
|  |  |  |  |
| 297 | Саморіз 3,5х45 | 100 шт | 7,2403 |
|  |  |  |  |
| 298 | Саморіз 3,5х25 | 100 шт | 10,6606 |
|  |  |  |  |
| 299 | Дюбелі фасадні 12х100 мм | шт | 91,2 |
|  |  |  |  |
| 300 | Шурупи самонарізні 4,2х16 мм | шт | 456 |
|  |  |  |  |
| 301 | Дюбель пластиковий, шуруп, шпілька, хомут | шт. | 5 |
|  |  |  |  |
| 302 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,0620303 |
|  |  |  |  |
| 303 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0009024 |
|  |  |  |  |
| 304 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,0508725 |
|  |  |  |  |
| 305 | Тяга подвеса | шт | 138,304 |
|  |  |  |  |
| 306 | Подвесы в комплекте | шт | 138,304 |
|  |  |  |  |
| 307 | Профіль UW-100/0,55 мм | м | 37,0533 |
|  |  |  |  |
| 308 | Доводчик | шт | 14 |
|  |  |  |  |
| 309 | Профіль до підвісної стелі 1,2 м | м | 328,472 |
|  |  |  |  |
| 310 | Профіль до підвісної стелі 0,6 м | м | 164,236 |
|  |  |  |  |
| 311 | Профіль до підвісної стелі 3,7 м | м | 164,236 |
|  |  |  |  |
| 312 | Кутик металевий прістенний | м | 186,7104 |
|  |  |  |  |
| 313 | Плити стельові | м2 | 181,524 |
|  |  |  |  |
| 314 | Профіль CW-100/0,65 мм | м | 76,662 |
|  |  |  |  |
| 315 | Профіль напрямний | м | 45,6 |
|  |  |  |  |
| 316 | Кут з оцинкованої сталі з полімерним  покриттям | м | 6,27 |
|  |  |  |  |
| 317 | Прокладки сталеві 120х35х16 мм | т | 0,0472 |
|  |  |  |  |
| 318 | Шайби сталеві 70х50х8 мм | т | 0,0452 |
|  |  |  |  |
| 319 | Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24  мм, довжина 90 мм | кг | 94 |
|  |  |  |  |
| 320 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,093084 |
|  |  |  |  |
| 321 | Тканина мішкова | 10м2 | 1,661835 |
|  |  |  |  |
| 322 | Шпаклівка клейова | т | 0,083378 |
|  |  |  |  |
| 323 | Шпатлівка для стиків Фюгенфюллер | кг | 13,37326 |
|  |  |  |  |
| 324 | Емульсія бітумна, дорожна | т | 1,430824 |
|  |  |  |  |
| 325 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 10 мм | шт | 0,02367 |
|  |  |  |  |
| 326 | Диски алмазні відрізні, тип TSCE, FC, AІ  Turdo, AR Gen 2, CA, діаметр до 230 мм | шт | 21,32848 |
|  |  |  |  |
| 327 | Клеюча суміш "flex" для плитки з  природного та штучного каменю Ceresit СМ  117 | кг | 3566,264 |
|  |  |  |  |
| 328 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до  20 мм Ceresit СЕ 43 aguastatic | кг | 127,29464 |
|  |  |  |  |
| 329 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту  плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 2385,78 |
|  |  |  |  |
| 330 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд)  Ceresit СT 64 | кг | 4953,48 |
|  |  |  |  |
| 331 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 1326,825 |
|  |  |  |  |
| 332 | Грунтовка кварцева | л | 1022,502 |
|  |  |  |  |
| 333 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна  Ceresit CT 17 супер | л | 238,89375 |
|  |  |  |  |
| 334 | Плита керамогранітна, 400х400 мм | м2 | 282,0912 |
|  |  |  |  |
| 335 | Плита керамогранітна, 400х400х7,5 мм | м2 | 29,478 |
|  |  |  |  |
| 336 | Плита керамогранітна з антиковзаючою  поверхнею, 300х300х8 мм | м2 | 7,3644 |
|  |  |  |  |
| 337 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126 | кг | 1761,42 |
|  |  |  |  |
| 338 | Стрічка армувальна | м | 22,9362 |
|  |  |  |  |
| 339 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І  сорт | м3 | 0,0027554 |
|  |  |  |  |
| 340 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | м3 | 1,04546 |
|  |  |  |  |
| 341 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | м3 | 1,196715 |
|  |  |  |  |
| 342 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,  ІІІ сорт | м3 | 0,003584 |
|  |  |  |  |
| 343 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,  ІV сорт | м3 | 1,14828 |
|  |  |  |  |
| 344 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | м3 | 4,177577 |
|  |  |  |  |
| 345 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | м3 | 0,027072 |
|  |  |  |  |
| 346 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0146812 |
|  |  |  |  |
| 347 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, ІІ  сорт | м3 | 0,000124 |
|  |  |  |  |
| 348 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-  3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV  сорт | м3 | 0,03117 |
|  |  |  |  |
| 349 | Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з ясеня,  бука, берези, ільма, в'яза, дуба, модрини,  клена, граба | м3 | 0,004 |
|  |  |  |  |
| 350 | Пробки дерев'яні 250х120х65 мм | шт | 0,295 |
|  |  |  |  |
| 351 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 329 |
|  |  |  |  |
| 352 | Труба профільна прямокутна 120х80х5 мм | т | 0,2918 |
|  |  |  |  |
| 353 | Труба профільна прямокутна 50х25х2,5 мм | т | 0,1143456 |
|  |  |  |  |
| 354 | Труба профільна прямокутна 30х15х2,5 мм | т | 0,2104248 |
|  |  |  |  |
| 355 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 280,5 |
|  |  |  |  |
| 356 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 115 |
|  |  |  |  |
| 357 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3  мм | м | 32,5 |
|  |  |  |  |
| 358 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | м | 41,6248 |
|  |  |  |  |
| 359 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5  мм | м | 27,5 |
|  |  |  |  |
| 360 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні звичайні неоцинковані,  діаметр умовного проходу 80 мм, товщина  стінки 4 мм | м | 4,3992 |
|  |  |  |  |
| 361 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного  проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 290 |
|  |  |  |  |
| 362 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані звичайні, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 0,5 |
|  |  |  |  |
| 363 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 20 мм,  товщина стiнки 2,5 мм | м | 2 |
|  |  |  |  |
| 364 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 32 мм,  товщина стiнки 2,0 мм | м | 91,8 |
|  |  |  |  |
| 365 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм,  товщина стінки 2,5 мм | м | 19 |
|  |  |  |  |
| 366 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм,  товщина стінки 2,5 мм | м | 56,1 |
|  |  |  |  |
| 367 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3 мм | м | 30,756 |
|  |  |  |  |
| 368 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 4 |
|  |  |  |  |
| 369 | Труби сталевi електрозварнi, зовнiшнiй  дiаметр 57 мм, товщина стiнки 3,0 мм, в  ізоляції | м | 1,5 |
|  |  |  |  |
| 370 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 2,5 |
|  |  |  |  |
| 371 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 83 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 10,2 |
|  |  |  |  |
| 372 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 83 мм,  товщина стiнки 3,2 мм | м | 22,44 |
|  |  |  |  |
| 373 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4 мм | м | 1,76 |
|  |  |  |  |
| 374 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 125 мм,  товщина стiнки 4 мм | м | 1 |
|  |  |  |  |
| 375 | Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр  умовного проходу 100 мм | м | 14,6025 |
|  |  |  |  |
| 376 | Люк антівандальний | шт | 3 |
|  |  |  |  |
| 377 | Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до  800 мм | т | 0,007 |
|  |  |  |  |
| 378 | Труби поліетиленові для подачі горючих  газів РЕ 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній  діаметр 63х3,6 мм | м | 89,89 |
|  |  |  |  |
| 379 | Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град.  терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 380 | Відвід 90-1-57х3,0 (ДСТУ 17375-2003) | шт | 3 |
|  |  |  |  |
| 381 | Трійник рівносторонній 57х3,0 (ДСТУ 17376-  2003) | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 382 | Відвід 90-1-21,3х2,8 (ДСТУ 17375-2003) | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 383 | Сідлові трійники з поліетилену діам 110/63  мм для зварювання ПЕ труб методом  "Врозтруб" | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 384 | Трійники з поліетилену діам. 110 мм для  терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 50 |
|  |  |  |  |
| 385 | Перехiдники редукцiйнi з полiетилену дiам.  110/50 мм для терморезисторного  зварювання ПЕ труб | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 386 | З'еднання пе/ст дiам. 63/50 мм | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 387 | Муфти з поліетилену діам. 63 мм для ПЕ  труб, з'єднання методом "Врозтруб" | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 388 | Воронка ПВХ парапетна Техноніколь | шт | 5 |
|  |  |  |  |
| 389 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній  діаметр 20х2 мм | м | 168 |
|  |  |  |  |
| 390 | Труби полiетиленовi для подачi холодної  води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнiшнiй  дiаметр 63х3,8 мм | м | 20 |
|  |  |  |  |
| 391 | Вузол нижнього підключення для радіаторів  із зовнішньою різьбою 3/4", Basic Line, (123  013 1)Meibes | шт | 89 |
|  |  |  |  |
| 392 | Термостатична головка з різьбовим  з'єднанням М30х1,5, Star Tec II SRH,  (1353002), Meibes | шт | 89 |
|  |  |  |  |
| 393 | Труби полiпропiленовi PN 10 для холодної  води дiам. 110х3,5 мм | м | 20 |
|  |  |  |  |
| 394 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 16х2,2 мм | м | 186 |
|  |  |  |  |
| 395 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 20х2,8 мм | м | 879 |
|  |  |  |  |
| 396 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 40х5,5 мм | м | 75 |
|  |  |  |  |
| 397 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і  холодної води діам. 50х6,9 мм | м | 16 |
|  |  |  |  |
| 398 | Труби полiпропiленовi PN 16 "STABI" з  алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам.  20х2.8 мм | м | 344 |
|  |  |  |  |
| 399 | Труби полiпропiленовi PN 16 "STABI" з  алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам.  25х3,5 мм | м | 216 |
|  |  |  |  |
| 400 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 1032 |
|  |  |  |  |
| 401 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 160 |
|  |  |  |  |
| 402 | Колiно 90 град. дiам. 32 мм | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 403 | Колiно 90 град. дiам. 40 мм | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 404 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 405 | Колiно 90 град. дiам. 76 мм | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 406 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 180 |
|  |  |  |  |
| 407 | Трійник редукційний із поліпропілену діам.  25х20 мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 408 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20  мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 409 | Муфта діам. 63 мм | шт | 3 |
|  |  |  |  |
| 410 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2"  мм | шт | 178 |
|  |  |  |  |
| 411 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х3/4"  мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 412 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4"  мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 413 | З'єднання пэ/ст дiам. 25/20 мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 414 | Заглушка діам. 20 мм | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 415 | Кран кульовий iз полiпропiлену дiам. 50 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 416 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 500 |
|  |  |  |  |
| 417 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 418 | Кран кульовий зварка/зварка Ду50  (повнопрохідний) Pn40 -35...+18\*С, 11с37п | шт | 5 |
|  |  |  |  |
| 419 | Кран кульовий зварка/зварка Ду50 під  привід (повнопрохідний) Pn40 -35...+18\*С,  11с37п | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 420 | Механічний редуктор GB232-05 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 421 | Фланець комірцевій Ду50 | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 422 | Фланець плоский Ду50 | шт | 10 |
|  |  |  |  |
| 423 | Комплект приеднання перепадоміра Dn8 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 424 | Інверторна заглушка Dn50 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 425 | Кран трехходовий для манометра, Ду15  Ру16 -30...+60 | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 426 | Кран кульовий муфтовий 1/2` Pn16 вн/вн 1  кл. герм. | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 427 | Фiксатор арматури | шт | 10769,049 |
|  |  |  |  |
| 428 | Розподільчій колектор Valtec з відсікаючими  кранами VTc.580.N.0603 1", 3 х 1/2" | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 429 | Розподільчій колектор Valtec з відсікаючими  кранами VTc.580.N.0602 1", 2 х 1/2" | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 430 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | м | 152 |
|  |  |  |  |
| 431 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | 223 |
|  |  |  |  |
| 432 | Ревізія iз ПВХ, дiам. 110 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 433 | Коліна каналізаційні 90 град. із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 434 | Ревізія до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 16 |
|  |  |  |  |
| 435 | Прочистка Ду 100 в лючку | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 436 | Прочистка Ду 100 | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 437 | Прочистка Ду 50 | шт | 12 |
|  |  |  |  |
| 438 | Вентиляційний вихід, діам. 110 мм,  WIRPLAST Normal | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 439 | Вогнетривка манжета ХТ-150, діам. 100 мм,  ЭНДОТЕРМ, ТУ У 13481691.01-97 | шт | 48 |
|  |  |  |  |
| 440 | Утеплювач, мінеральна вата, 30 мм | м2 | 61,35 |
|  |  |  |  |
| 441 | Екструзійний пінополістерол XPS  Техноніколь Carbon Prof Slope | м3 | 15,49 |
|  |  |  |  |
| 442 | Декоративни елементи із екструзійного  пінополістерола ТЕХНОНІКОЛЬ Carbon Prof  , 40 мм | м2 | 397,63 |
|  |  |  |  |
| 443 | Утеплювач мінераловатний ТЕХНОНІКОЛЬ  Технофас, 150 мм | м2 | 1828,915 |
|  |  |  |  |
| 444 | Утеплювач мінераловатний ТЕХНОНІКОЛЬ  Технофас, 120 мм | м2 | 35,64 |
|  |  |  |  |
| 445 | Ізоляція типу "Аrmaflex АС" 13 mm, для труб  20 мм | м | 530,418 |
|  |  |  |  |
| 446 | Ізоляція типу "Аrmaflex АС" 13 mm, для труб  50 мм | м | 16,352 |
|  |  |  |  |
| 447 | Ізоляція трубна Е-22, типу Thermaflex FRZ 9  мм | м | 367,2 |
|  |  |  |  |
| 448 | Ізоляція типу "Аrmaflex АС" 13 mm, для труб  32 мм | м | 76,65 |
|  |  |  |  |
| 449 | Утеплювач Техноніколь Техноруф Н30 (115  кг/м3), 100 мм | м2 | 1063,7016 |
|  |  |  |  |
| 450 | Утеплювач Техноруф В60 (180 кг/м3), 40 мм | м2 | 531,8508 |
|  |  |  |  |
| 451 | Техноніколь Техноеласт ЕПП | м2 | 1475,473 |
|  |  |  |  |
| 452 | Техноніколь Техноеласт ЕКП | м2 | 1191,6302 |
|  |  |  |  |
| 453 | Тканина скляна ізоляційна, марка И-200,  товщина 0,2 мм | м2 | 0,42 |
|  |  |  |  |
| 454 | Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8,  діаметр різьби 27 мм | т | 0,08 |
|  |  |  |  |
| 455 | Шайби пружинні колійні, виконання 1,  діаметр різьби болтів 27 мм | т | 0,008 |
|  |  |  |  |
| 456 | Накладки для залізниць широкої колії  двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65,  Р50, Р43 | т | 0,76 |
|  |  |  |  |
| 457 | Балка з/б підкранова БРП-62.8.3 (6230х330  мм) | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 458 | Гратка вентиляційна (без регуляції) з  перфорованою вставкою з круглими  отворами, РП2, 250х250 мм, ВЕНТС | шт | 48 |
|  |  |  |  |
| 459 | Гратка вентиляційна (без регуляції) з  перфорованою вставкою з круглими  отворами, РП2, 150х300 мм, ВЕНТС | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 460 | Гратка вентиляційна однорядна без  регуляції лінійна, 650х400 мм, Sж.п.=0,14 м2,  ОНЛ 650х400, "ВЕНТС" | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 461 | Двері зовнішні металеви з утеплювачем,  порошкове фарбування | м2 | 153,7717 |
|  |  |  |  |
| 462 | Блок віконний металопластиковий,  одинарної конструкції зі склопакетом, із  поворотно-відкидним відчиненням | м2 | 562,4692 |
|  |  |  |  |
| 463 | Косоури | т | 1,1062 |
|  |  |  |  |
| 464 | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці до 0,1 т | т | 1,2771 |
|  |  |  |  |
| 465 | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,0015257 |
|  |  |  |  |
| 466 | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  товстолистової сталі, середня маса  складальної одиниці до 0,5 т | т | 0,03 |
|  |  |  |  |
| 467 | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення  підвісних стель, трубопроводів, повітроводів,  закладні деталі, деталі кріплення стінових  панелей, ворот, рам, грат тощо масою не  більше 50 кг, з перевагою профільного  прокату, такі, що складаються з двох та  більше деталей, з отворами та без отворів,  які з'єднуються на зварюванні | т | 0,35204 |
|  |  |  |  |
| 468 | Сходи сталеві | т | 0,01384 |
|  |  |  |  |
| 469 | Рейки залізничні Р43, Р50, Р65 | т | 3,244 |
|  |  |  |  |
| 470 | Корпус металевий ЩЕ-4-1 36 УХЛ3 ІЗ31 ІЕК | шт | 12 |
|  |  |  |  |
| 471 | Двірцята металеви ревізійни "ВЕНТС", ДМЗ  200х400 мм | шт | 36 |
|  |  |  |  |
| 472 | Дверний блок внутрішній балконний  пластиковий однополотної конструкції, з  поворотним відчиненням | м2 | 63,5936 |
|  |  |  |  |
| 473 | Дверний блок внутрішній дерев'яний | м2 | 245,182 |
|  |  |  |  |
| 474 | Наличники | м | 1462,8 |
|  |  |  |  |
| 475 | Доски подоконные ПВХ белые, ширина 400  мм | м | 338,64 |
|  |  |  |  |
| 476 | Відлив віконний | м.п. | 313,174 |
|  |  |  |  |
| 477 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | м2 | 274,99878 |
|  |  |  |  |
| 478 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | м2 | 2,18928 |
|  |  |  |  |
| 479 | Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000  мм, товщина 40 мм | м2 | 71,59312 |
|  |  |  |  |
| 480 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,189511 |
|  |  |  |  |
| 481 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 6 мм | т | 0,24434 |
|  |  |  |  |
| 482 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 8 мм | т | 2,7993 |
|  |  |  |  |
| 483 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-V, дiаметр 6  мм | т | 0,77767 |
|  |  |  |  |
| 484 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | 0,2554 |
|  |  |  |  |
| 485 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-V, дiаметр 8  мм | т | 0,1682 |
|  |  |  |  |
| 486 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А500С, дiаметр  8 мм | т | 2,8316 |
|  |  |  |  |
| 487 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10  мм | т | 1,9235 |
|  |  |  |  |
| 488 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | 17,3882 |
|  |  |  |  |
| 489 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А500С, дiаметр  12 мм | т | 1,5288 |
|  |  |  |  |
| 490 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-  18 мм | т | 9,0309 |
|  |  |  |  |
| 491 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А500С, дiаметр  16-18 мм | т | 2,3268 |
|  |  |  |  |
| 492 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-  22 мм | т | 4,1209 |
|  |  |  |  |
| 493 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 25-  28 мм | т | 9,4042 |
|  |  |  |  |
| 494 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих  стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами  та гайками або без них], такі, що  поставляються окремо | т | 0,1215 |
|  |  |  |  |
| 495 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із  застосуванням зварювання, гнуття,  свердлення [пробивки] отворів, такі, що  поставляються окремо | т | 1,0231 |
|  |  |  |  |
| 496 | Тримач труби Profil метал (L=220) | шт | 20 |
|  |  |  |  |
| 497 | Труба водостічна "Profil" ПВХ, діам.100 мм,  L=3м | мп | 51 |
|  |  |  |  |
| 498 | Коліно труби 60°, діам. 100, "Profil", ПВХ | шт | 5 |
|  |  |  |  |
| 499 | Відвод кутовий ТехноНІКОЛЬ | шт | 5 |
|  |  |  |  |
| 500 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,00276 |
|  |  |  |  |
| 501 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,043326 |
|  |  |  |  |
| 502 | Вентилятор осьовий настінний/стельовий із  АБС пластику з датчиком вологості та  таймером, 125 М1ТН пресс, ВЕНТС | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 503 | Рушникосушарка водяна проточна із  нержавіючої сталі. розм. 500х600 мм,  НАВИН ФАНТАЗИЯ | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 504 | Кран кульовий Ду32, 1,6 МПа | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 505 | Кран кульовий Ду50, 1,6 МПа | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 506 | Кран кульовий Ду63 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 507 | Кран кульовий Ду15, 1,6 МПа | шт | 120 |
|  |  |  |  |
| 508 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х600, Profil V, Kermi | шт | 9 |
|  |  |  |  |
| 509 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х700, Profil V, Kermi | шт | 14 |
|  |  |  |  |
| 510 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х800, Profil V, Kermi | шт | 28 |
|  |  |  |  |
| 511 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х900, Profil V, Kermi | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 512 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1000, Profil V, Kermi | шт | 16 |
|  |  |  |  |
| 513 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1200, Profil V, Kermi | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 514 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1300, Profil V, Kermi | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 515 | Радiатор сталевий панельний з нижнім  підключенням, термостатичним клапаном та  кріпленням тип 22, 500х1600, Profil V, Kermi | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 516 | Настінний електричний обігрівач  конвективного типу з вбудованим  термостатом, 220В, в комплекті з  кріпленням 1,5 кВт, CNX-4-1500, Noirot | шт. | 2 |
|  |  |  |  |
| 517 | Настінний електричний обігрівач  конвективного типу з вбудованим  термостатом, 220В, в комплекті з  кріпленням 2,0 кВт, CNX-4-2000, Noirot | шт. | 4 |
|  |  |  |  |
| 518 | Змiшувачi для кухонної мийки | шт. | 40 |
|  |  |  |  |
| 519 | Змiшувачi для раковіни з довгим зливом | шт. | 40 |
|  |  |  |  |
| 520 | Змiшувачi для душа | шт. | 40 |
|  |  |  |  |
| 521 | Раковина 750х440 мм, колір білий, штучний  мармур, з сифоном (EURO сантехніка) | шт. | 40 |
|  |  |  |  |
| 522 | Ванна акрилова 1700х750 біла, з сифоном  (EURO сантехніка) | шт. | 40 |
|  |  |  |  |
| 523 | Мойка сталева кутова, з сифоном (EURO  сантехніка) | шт. | 40 |
|  |  |  |  |
| 524 | Унiтази напiвфарфоровi та фарфоровi з  сидiнням, крiпленням, з косим випуском,  низькорозташованим зливним бачком | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 525 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  32 мм | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 526 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  40 мм | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 527 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр  100 мм | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 528 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  40 мм | шт | 6 |
|  |  |  |  |
| 529 | Головки для приєднання рукавiв  поливальних, дiаметр 15 мм | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 530 | Крани прохідні натяжні муфтові 11ч6бк для  газу, тиск 0,6 МПа [6кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 531 | Рукава поливальнi, дiаметр 15 мм | м | 40 |
|  |  |  |  |
| 532 | Термоізольована гільза L-70мм, дам. 11мм | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 533 | Вода | м3 | 779,45027 |
|  |  |  |  |
| 534 | В'язальний дріт | 100кг | 0,502452 |
|  |  |  |  |
| 535 | Датчик освітленості 10А, 220В, ІР54, ДР-308,  (А0220010015), АСКО | шт | 6 |
|  |  |  |  |
| 536 | Датчик руху інфрачервоний на струм 10А,  220В, ІР54, ДР-07, білий (А0220010007),  АСКО | шт | 14 |
|  |  |  |  |
| 537 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,0037734 |
|  |  |  |  |
| 538 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0377 |
|  |  |  |  |
| 539 | Сталь штабова 30х4 мм | т | 0,195 |
|  |  |  |  |
| 540 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,075 |
|  |  |  |  |
| 541 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,0141 |
|  |  |  |  |
| 542 | Сталь кутова 63х63 мм | т | 0,1119086 |
|  |  |  |  |
| 543 | Сталь кутова 75х75 мм | т | 0,59568 |
|  |  |  |  |
| 544 | Карборунд | кг | 6,27664 |
|  |  |  |  |
| 545 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,03730814 |
|  |  |  |  |
| 546 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, І сорт | т | 0,0032 |
|  |  |  |  |
| 547 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0060667 |
|  |  |  |  |
| 548 | Лак БТ-577 | т | 0,03148 |
|  |  |  |  |
| 549 | Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм | т | 0,00138 |
|  |  |  |  |
| 550 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0001683 |
|  |  |  |  |
| 551 | Емаль ХВ-785 біла | т | 0,000085 |
|  |  |  |  |
| 552 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,12097012 |
|  |  |  |  |
| 553 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 1,039652 |
|  |  |  |  |
| 554 | Плити перекриттiв багатопустотнi, ПК 56.15-  8А800а, серія 1.141-1В.63 | шт | 12 |
|  |  |  |  |
| 555 | Плити перекриттiв багатопустотнi, ПК 56.12-  8А800а, серія 1.141-1В.63 | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 556 | Плити перекриттiв багатопустотнi, ПК 56.10-  8А800а, серія 1.141-1В.63 | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 557 | Плити перекриттiв багатопустотнi, ПК 21.15-  8А800а, серія 1.141-1В.60 | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 558 | Плити перекриттiв багатопустотнi, ПК 21.10-  8А800а, серія 1.141-1В.60 | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 559 | Каменi бортовi БР100.30.15 | шт | 495 |
|  |  |  |  |
| 560 | Каменi бортовi, БР100.20.8 | шт | 837 |
|  |  |  |  |
| 561 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм,  марка М1000 і більше | м3 | 38,925 |
|  |  |  |  |
| 562 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | м3 | 365,9175 |
|  |  |  |  |
| 563 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М1000 і більше | м3 | 704,781945 |
|  |  |  |  |
| 564 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше | м3 | 240,03 |
|  |  |  |  |
| 565 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М600 | м3 | 67,850055 |
|  |  |  |  |
| 566 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | -387,599 |
|  |  |  |  |
| 567 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М400 | м3 | 0,127418 |
|  |  |  |  |
| 568 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм,  марка М200-300 | м3 | 5,6106 |
|  |  |  |  |
| 569 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М200-300 | м3 | 2,8053 |
|  |  |  |  |
| 570 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М200-300 | м3 | 31,17 |
|  |  |  |  |
| 571 | Клинець, марка 300 | м3 | 2,86764 |
|  |  |  |  |
| 572 | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 5,73528 |
|  |  |  |  |
| 573 | Гравiй для будiвельних робiт, фракцiя 10-20  мм | м3 | 66,8556 |
|  |  |  |  |
| 574 | Пісок природний із відсівів подрібнення,  збагачений | м3 | 4,725 |
|  |  |  |  |
| 575 | Пісок природний, збагачений | м3 | 1,03065 |
|  |  |  |  |
| 576 | Суміш піщано-гравійна природна | м3 | 8,2688 |
|  |  |  |  |
| 577 | Суміш піскоцементна | м3 | 84,84736 |
|  |  |  |  |
| 578 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,  тип А, марка 1 | т | 0,04704 |
|  |  |  |  |
| 579 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,  тип Б, марка 1 | т | 0,16155 |
|  |  |  |  |
| 580 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,  тип Б, марка 2 | т | 354,5856 |
|  |  |  |  |
| 581 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип  Б, марка 2 | т | 563,4944 |
|  |  |  |  |
| 582 | Тротуарная плитка, 40 мм | м2 | 169,0905 |
|  |  |  |  |
| 583 | Пісок природний, рядовий | м3 | 788,29733 |
|  |  |  |  |
| 584 | Цегла декоративна, розмiри 250х65х30 мм | м2 | 206,343 |
|  |  |  |  |
| 585 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М150 | 1000шт | 573,1865 |
|  |  |  |  |
| 586 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,  5 [М50], крупність заповнювача більше 40  мм | м3 | 0,28 |
|  |  |  |  |
| 587 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 40  мм | м3 | 0,48824 |
|  |  |  |  |
| 588 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,311295 |
|  |  |  |  |
| 589 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,9184 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 590 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | м3 | 37,638 |
|  |  |  |  |
| 591 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | м3 | 99,1938 |
|  |  |  |  |
| 592 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | м3 | 430,36005 |
|  |  |  |  |
| 593 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 10  до 20 мм | м3 | 0,123 |
|  |  |  |  |
| 594 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | м3 | 166,5615 |
|  |  |  |  |
| 595 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача 10 мм і  менше | м3 | 7,8 |
|  |  |  |  |
| 596 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | м3 | 0,189905 |
|  |  |  |  |
| 597 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М75 | м3 | 0,01795 |
|  |  |  |  |
| 598 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | м3 | 27,50189 |
|  |  |  |  |
| 599 | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | м3 | 130,370484 |
|  |  |  |  |
| 600 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М25 | м3 | 297,588 |
|  |  |  |  |
| 601 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | м3 | 51,409 |
|  |  |  |  |
| 602 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,00997 |
|  |  |  |  |
| 603 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,36 |
|  |  |  |  |
| 604 | Розчин готовий опоряджувальний  вапняковий 1:2,5 | м3 | 301,92835 |
|  |  |  |  |
| 605 | Фігурні елемнти мощення (з підвищеним  протиковзанням), 0,06 м | м2 | 1388,8455 |
|  |  |  |  |
| 606 | Тактильна плитка з повздожніми рифами  330х330х30 мм | м2 | 6,53 |
|  |  |  |  |
| 607 | Саджанці горобини, 1 група, 1 сорт | шт | 5 |
|  |  |  |  |
| 608 | Саджанцi Спірея Вангутта | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 609 | Барбарис Тунберга | шт. | 17 |
|  |  |  |  |
| 610 | (Клен)(горобина) з грудкою розмiром 0,7х0,7  м | шт | 5 |
|  |  |  |  |
| 611 | Земля рослинна | м3 | 286,81 |
|  |  |  |  |
| 612 | Перегній | м3 | 0,735 |
|  |  |  |  |
| 613 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,381 |
|  |  |  |  |
| 614 | Кабель ВВГнгд 4х6 мм2 | м | 112,2 |
|  |  |  |  |
| 615 | Кабель ВВГнгд 3х1,5мм2 | м | 4540,4 |
|  |  |  |  |
| 616 | Кабель ВВГнгд 3х2,5 мм2 | м | 5814 |
|  |  |  |  |
| 617 | Кабель ВВГнгд 3х4 мм2 | м | 387,6 |
|  |  |  |  |
| 618 | Кабель ВВГнгд 4х10 мм2 | м | 22,44 |
|  |  |  |  |
| 619 | Кабель ВВГнгд 4х16 мм2 | м | 56,1 |
|  |  |  |  |
| 620 | Кабель силовий с алюмінієвими жилами,  АВВГнгд 4х70 мм2 | м | 27,54 |
|  |  |  |  |
| 621 | Лічильник газу Dy50 (діап. 1:200), Itron Delta  Compact G40 Dn50 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 622 | Листи свинцеві марки С0, нормальної  точності, товщина 1,0 мм | т | 0,001128 |
|  |  |  |  |
| 623 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | т | 0,00017 |
|  |  |  |  |
| 624 | Кутник прямий, діаметр 20 мм | 10шт | 0,1 |
|  |  |  |  |
| 625 | Канат подвійного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,  5 мм | 10м | 0,05002 |
|  |  |  |  |
| 626 | Набивка сальника водяного насосу,  квадратна, сторона квадрата 12 мм | т | 0,000044 |
|  |  |  |  |
| 627 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,002 |
|  |  |  |  |
| 628 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  2 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,327 |
|  |  |  |  |
| 629 | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | кг | 23,6304 |
|  |  |  |  |
| 630 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,22 |
|  |  |  |  |
| 631 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,33753 |
|  |  |  |  |
| 632 | Бобишки | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 633 | Утримувач К188 | 100шт | 0,0536 |
|  |  |  |  |
| 634 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,0143 |
|  |  |  |  |
| 635 | Дюбель-шурупы 100х10 мм | шт | 130,7513 |
|  |  |  |  |
| 636 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,046 |
|  |  |  |  |
| 637 | Дюбель 10\*100 | шт | 1984,3066 |
|  |  |  |  |
| 638 | Дюбель 10\*150 | шт | 1897,35088 |
|  |  |  |  |
| 639 | Підвіс люстровий, У625А УХЛ3, ТУ36-1451-  82 | шт | 19 |
|  |  |  |  |
| 640 | Колодка клемна, С-4-3,5/220УЗ, ГОСТ17557-  80 | шт | 19 |
|  |  |  |  |
| 641 | Кнопка К227 | 100шт | 0,11731 |
|  |  |  |  |
| 642 | Вимикач для пріхованої установки, 10А,  завтоматичним поверненням  (відключенням), час возврата 60-200 сек,  ТУ16-526.341- 74 (АВ-С-02-10/220) | шт. | 10 |
|  |  |  |  |
| 643 | Вимикач кнопковий для пріхованої  установки, одноклавішний, 6А, в комплекті з  рамкою і адаптером, "POLO" (арт.016123)  "OPTIMA" | шт. | 40 |
|  |  |  |  |
| 644 | Розетка вбудована з заземлюючим  контактом, 220В, 16А, "POLO" | шт. | 570 |
|  |  |  |  |
| 645 | Вимикач одноклавішний для прихованої  установки в комплекті з рамкой і адаптером,  "POLO", "OPTIMA" | шт. | 80 |
|  |  |  |  |
| 646 | Вимикач двоклавішний для прихованої  установки в комплекті з рамкой і адаптером,  "POLO", "OPTIMA" | шт. | 82 |
|  |  |  |  |
| 647 | Стрічка ФУМ | кг | 0,05792 |
|  |  |  |  |
| 648 | Стрічка кіперна | 100м | 0,04 |
|  |  |  |  |
| 649 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,11194 |
|  |  |  |  |
| 650 | Стрічка стяжна зубчаста | т | 0,000235 |
|  |  |  |  |
| 651 | Наконечники алюмінієві для опресування  150-12-16а | 100шт | 0,0612 |
|  |  |  |  |
| 652 | Наконечники кабельні | шт | 42 |
|  |  |  |  |
| 653 | Нитки швейні | кг | 0,1 |
|  |  |  |  |
| 654 | Очіс льняний | т | 1,165116 |
|  |  |  |  |
| 655 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,87 |
|  |  |  |  |
| 656 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 3,7228 |
|  |  |  |  |
| 657 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,0132 |
|  |  |  |  |
| 658 | Патрон пластмасовий підвісний Е27Н12П-  01 УХЛ4 | шт | 130 |
|  |  |  |  |
| 659 | Перемичка заземлювальна | шт | 17,16 |
|  |  |  |  |
| 660 | Рамка для написів РПМ55Х15 | 100шт | 0,43 |
|  |  |  |  |
| 661 | Рукав гумовий напірний з нитяним  підсиленням, неармований, для  газоподібних робочих середовищ, робочий  тиск 6,3 кг/см3, діаметр 12 мм | м | 3,5 |
|  |  |  |  |
| 662 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,006 |
|  |  |  |  |
| 663 | Скоби будівельні | кг | 80 |
|  |  |  |  |
| 664 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 1,44 |
|  |  |  |  |
| 665 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,00719 |
|  |  |  |  |
| 666 | Фольга мідна | т | 0,0008 |
|  |  |  |  |
| 667 | Хомут Х25У1 | 100шт | 0,43 |
|  |  |  |  |
| 668 | Гофрорукав електротехнічний , діаметр 16  мм, ТГП-ЭТ20/16 | м | 4019,8 |
|  |  |  |  |
| 669 | Гофрорукав електротехнічний , діаметр 20  мм, ТГП-ЭТ25/20 | м | 5353 |
|  |  |  |  |
| 670 | Гофрорукав електротехнічний , діаметр 25  мм, ТГП-ЭТ32/25 | м | 353,5 |
|  |  |  |  |
| 671 | Вазелін технічний | т | 0,00002 |
|  |  |  |  |
| 672 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,000092 |
|  |  |  |  |
| 673 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00003 |
|  |  |  |  |
| 674 | Пароніт | т | 0,00006 |
|  |  |  |  |
| 675 | Припой ПОС-18 | т | 0,000705 |
|  |  |  |  |
| 676 | Пропан-бутан технічний | м3 | 192,15996 |
|  |  |  |  |
| 677 | Сурик свинцевий | т | 0,0008 |
|  |  |  |  |
| 678 | Світильник накладний захищений  (таблетка), ІР54, 1х10W, 3000 К,  пластмасовий корпус, РОНДО, "Bellson" | шт | 67 |
|  |  |  |  |
| 679 | Світильник накладний захищений  (таблетка), ІР54, 1х5W, 3000 К,  пластмасовий корпус, РОНДО, "Bellson" | шт | 9 |
|  |  |  |  |
| 680 | Світильник накладний захищений лінейний  1200х200 мм, світлодіодний 40W, -220V,  3000 К, ІР44, пластмасовий корпус, PLAZMA  BL-WT/40, "Bellson" | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 681 | Світильник матовий квадратний 595\*595 мм,  світлодіодний 40W, -220V, 3000К, ІР40,  вбудований для підшивної стелі, LOUVER/40 | шт | 12 |
|  |  |  |  |
| 682 | Світильник матовий круглий 125 мм,  світлодіодний 12W, -220V, 3000К, ІР40,  вбудований для підшивної стелі, (VL-DLR-  125 VIDEX) | шт | 12 |
|  |  |  |  |
| 683 | Розетка для відкритого встановлення, з  цліндричними контактами одномістна,  захищена, ІР55 (арт. 91641) "ПЛЕКСО55s" | шт | 45 |
|  |  |  |  |
| 684 | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT  35, зерно 2,0 мм | кг | 4953,48 |
|  |  |  |  |
| 685 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для  приклеювання мінераловатних плит | кг | 10170,3 |
|  |  |  |  |
| 686 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для  приклеювання та захисту плит із  мінеральної вати | кг | 10170,3 |
|  |  |  |  |
| 687 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для  підготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 1326,825 |
|  |  |  |  |
| 688 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 2406,582 |
|  |  |  |  |
| 689 | Акрилова фарба Ceresit СT 42 | кг | 891,6264 |
|  |  |  |  |
| 690 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна  універсальна | балон | 424,86211 |
|  |  |  |  |
| 691 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 2780,22 |
|  |  |  |  |
| 692 | Поліуретановий клей для каучукової крихти | кг | 4312,35 |
|  |  |  |  |
| 693 | Каучукова крихта EPDM, кольорова | кг | 958,3 |
|  |  |  |  |
| 694 | Каучукова крихта EPDM, чорна | кг | 1916,6 |
|  |  |  |  |
| 695 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10  кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500  мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 696 | Підставка під гiдрант прохідна | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 697 | Комплект горізонтального проходу крізь  стіну діам. 60/100 мм - 0,75 м (арт.  3003202754) | комплект | 40 |
|  |  |  |  |
| 698 | Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води,  тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 699 | Крани прохідні натяжні муфтові латунні  11Б10бк1 для газа, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см2],  діаметр 15 мм | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 700 | Фiльтр сітчатий дiаметром 40 мм, UKSPAR | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 701 | Фiльтр сітчатий дiаметром 15 мм, UKSPAR  (арт.1230) | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 702 | Манометр UKSPAR | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 703 | Кульовий кран фланцевий Ду40 мм,  UKSPAR н/ж сталь 304 /PTEF/ PN25 | шт. | 3 |
|  |  |  |  |
| 704 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни,  планки, хомути] | кг | 10 |
|  |  |  |  |
| 705 | Металевий хомут з гайкою 1/2" | кг | 3,8 |
|  |  |  |  |
| 706 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою,  діаметр до 20 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 707 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою,  діаметр до 50 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 708 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих  безшовних гарячедеформованих труб для  опалення та газопостачання, зовнішній  діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2,03 |
|  |  |  |  |
| 709 | Шланг гнучкий із нержавіючої сталі, довж. 0,  5 м, Ду 20, НПО "Маріленд" | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 710 | Рукав Б (І)-6-15-21,3 (гумотканний напірний),  L=2,0 м | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 711 | Кран кульовий латунний муфтовий, дiаметр  15 мм | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 712 | Кран кульовий латунний муфтовий, дiаметр  20 мм | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 713 | Водомiр холодної води Powogaz JS-16  MASTER C+ Ду40 Ру16, Q3 20, (класс "С") | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 714 | Водомiр холодної води Ру16, 1/2" 820 3 Q2,  5 (класс "С"), Sensus | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 715 | Термометр цифровий електронний діап.  вим. температури -30...+60\*С ц.0,1\*С, діам.  6 мм =80мм абс. похибка вимір.  температури +0,3\*С (Тандем-03) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 716 | Покажчик ПГ | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 717 | Редуктор тиску води (Манометр 10 Koer  Ду15 в компл.) Honeywell D04FM-1/2A | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 718 | Кран кульовий різьбовий Ду15 UKSPAR,  арт. 2000 | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 719 | Гідравлічний комплект для підключення  котла в складі: кран кульовий 3/4" - 3 шт.,  фільтр 3/4" - 1 шт., розбірне з'єднання  (амеріканка) 3/4" - 2 шт., кран кульовий 1/2"  - 1 шт., перехідні ніпелі 3/4" - 2 шт. | комплект | 40 |
|  |  |  |  |
| 720 | Кімнатний радіотермостат (арт. 6510900002) | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 721 | Кран кутовий сантехнічний Classic 1/2"х1/2",  (KZ31) FADO | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 722 | Кран кульовий приварний, Ду 40, 11с31n | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 723 | Кран кульовий приварний, Ду 32, 11с31n | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 724 | Фільтр газовий, Ду 50, (ст. фільтрації 50  мкм), ФГК-1-59-1-Р | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 725 | Манометр ДМ 05100 (М) 0...600 КПа кл. т. 1,  5, ГОСТ 2405-88 | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 726 | Фланцеве з'еднання Ду 50 мм | компл | 3 |
|  |  |  |  |
| 727 | Гільза для підключення датчика темп. діам.  12 1/4 NRT Lпогр=60 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 728 | Силікон | л | 62,67059 |
|  |  |  |  |
| 729 | Поліурітановий праймер | кг | 54,76 |
|  |  |  |  |
| 730 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 101 |
|  |  |  |  |
| 731 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 174 |
|  |  |  |  |
| 732 | Перемички з/б марки 2ПБ17-2 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 30 |
|  |  |  |  |
| 733 | Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серiя 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 734 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК31.15-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 8 |
|  |  |  |  |
| 735 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.15-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 44 |
|  |  |  |  |
| 736 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК31.12-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 737 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.12-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 6 |
|  |  |  |  |
| 738 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК31.10-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 739 | Панелi перекриття з/б багатопустотнi марки  ПК21.10-8А800а серiя 1.141-1 вип.60(Ф340) | шт | 22 |
|  |  |  |  |
| 740 | Панелi перекриття марки ПК63.15-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 80 |
|  |  |  |  |
| 741 | Панелi перекриття марки ПК56.15-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 60 |
|  |  |  |  |
| 742 | Панелi перекриття марки ПК63.12-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 30 |
|  |  |  |  |
| 743 | Панелi перекриття марки ПК56.12-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 10 |
|  |  |  |  |
| 744 | Панелi перекриття марки ПК56.10-8А800а  серiя 1.141-1 вип.63(Ф303) | шт | 10 |
|  |  |  |  |
| 745 | Панелi перекриття марки ПК63.15-8А4Т  серiя 1.141-1 вип.64(Ф303) | шт | 16 |
|  |  |  |  |
| 746 | Панелi перекриття марки ПК63.12-8А4Т  серiя 1.141-1 вип.64(Ф303) | шт | 6 |
|  |  |  |  |
| 747 | Панелi перекриття з/б марки ПК78.15-  8А800а серiя 1.241-1 вип.39(Ф324) | шт | 50 |
|  |  |  |  |
| 748 | Панелi перекриття з/б марки ПК78.15-  8А800а серiя 1.241-1 вип.39 | шт | 10 |
|  |  |  |  |
| 749 | Кiльця КС7.3 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14  випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 750 | Кiльця КС10.6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53) | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 751 | Кiльця КС15.6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 752 | Кiльця КС15.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 753 | Кiльця КС10.9А залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,22 м3)(Ф53) | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 754 | Кiльця КС15.9Б залiзобетоннi серiя 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,32 м3)(Ф53) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 755 | Плити покриття ПП10-1 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10  м3)(Ф53) | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 756 | Плити покриття 1ПП15-2 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27  м3)(Ф53) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 757 | Плити днищ ПН10 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18  м3)(Ф53) | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 758 | Плити днищ ПН15 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38  м3)(Ф53) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 759 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02  м3)(Ф53) | шт | 7 |
|  |  |  |  |
| 760 | Схiдцi з/б марки ЛС14-1 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 90 |
|  |  |  |  |
| 761 | Схiдцi з/б марки ЛСВ14 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 10 |
|  |  |  |  |
| 762 | Схiдцi з/б марки ЛСП14 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 763 | Схiдцi з/б марки ЛСН14 ГОСТ 8717.0-84  ГОСТ 8717.1-84(Ф325) | шт | 9 |
|  |  |  |  |
| 764 | Плити парапетнi для громадських будiвель  серiя 1.238-1 вип.3 марки ПП15.6(Ф69) | шт | 4 |
|  |  |  |  |
| 765 | Плити парапетнi для громадських будiвель  серiя 1.238.1-2 марки ППУ10.6-П | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 766 | Плити парапетнi для громадських будiвель  марки ППУ15.5-П | шт | 10 |
|  |  |  |  |
| 767 | Плити парапетнi для громадських будiвель  марки ППУ10.5-П | шт | 6 |
|  |  |  |  |
| 768 | Коробка У196 | 1000шт | 0,815 |
|  |  |  |  |
| 769 | Муфта кiнцева термоусаджувальна для  чотирижильних кабелів переріз 4х150-240  мм2, 4КВтпВВ | комплект | 4 |
|  |  |  |  |
| 770 | Швидкий з'єднувач, варіативний Vario 249 8-  10 ST арт. №531150 0 ("Bettermann") | шт | 30 |
|  |  |  |  |
| 771 | Утримувач дроту 113 Z8-10 (40-60 мкм), №  арт. №5229 96 0 ("Bettermann") | шт | 155 |
|  |  |  |  |
| 772 | Круглий провідник із оцинкованої сталі діам.  8 мм RD 8-FT, № арт. 5021 08 1 | м | 450 |
|  |  |  |  |
| 773 | Покрівельний тримач дроту для плоских  дахів 165 MBG-8, № арт. 5218 69  1("Bettermann") | шт | 26 |
|  |  |  |  |
| 774 | Дужка перемикання 288 DIN, арт. 5320 71 2  ("Bettermann") | шт | 160 |
|  |  |  |  |
| 775 | Зєднувач полоси і проволоки повздовжний  233 A VA, арт. 5336 4 57 ("Bettermann") | шт | 6 |
|  |  |  |  |
| 776 | З'єднувач 5001 N-FT, арт. №5304 16 4  ("Bettermann") | шт | 160 |
|  |  |  |  |
| 777 | З'єднувач універсальний 2760 20 FT, арт.  №5001 64 1 ("Bettermann") | шт | 6 |
|  |  |  |  |
| 778 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм,  10 м, тип: 356 50, арт. №2360 05 5  ("Bettermann") | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 779 | Кабель силовий з алюмініевими жилами  броньований з захистним покровом, ГОСТ  16442-80, перерiз 4х150 мм2, АВБбШв-1кВ | м | 180,25 |
|  |  |  |  |
| 780 | Кабель силовий з алюмініевими жилами без  захистної оболонки, круглий, ГОСТ 16442-  80, перерiз 4х185 мм2, АВВГ-1кВ | м | 7,21 |
|  |  |  |  |
| 781 | Кабель напругою 1000в, АВВГ-2 перерізом  (3х120+1х75) | 1000м | 0,15 |
|  |  |  |  |
| 782 | Індикатор перепаду тиску ПТ, DPG-1,5  Madas" | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 783 | Комплект монтажний фільтруючий Ду50  (ступінь фільтрації 150 мкм) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 784 | Фільтр плоский сітчастий Ду50 (ступінь  фільтрації 150 мкм), ППФ-50-16-250 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 785 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного  проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм  (зворотнiй матерiал) | м | 290 |
|  |  |  |  |
|  | у тому числі неоподаткована ПДВ | грн. |  |
|  |  |  |  |
| 786 | Балка з/б підкранова БРП-62.8.3 (6230х330  мм) (зворотнiй матерiал) | шт | 8 |
|  |  |  |  |
|  | у тому числі неоподаткована ПДВ | грн. |  |
|  |  |  |  |
| 787 | Рейки залізничні Р43, Р50, Р65 (зворотнiй  матерiал) | т | 3,244 |
|  |  |  |  |
|  | у тому числі неоподаткована ПДВ | грн. |  |
|  |  |  |  |
| 788 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше (зворотнiй матерiал) | м3 | 133,35 |
|  |  |  |  |
|  | у тому числі неоподаткована ПДВ | грн. |  |
|  |  |  |  |
| 789 | Пісок природний, рядовий (зворотнiй  матерiал) | м3 | 24,5 |
|  |  |  |  |
|  | у тому числі неоподаткована ПДВ | грн. |  |
|  |  |  |  |
| 790 | Кабель напругою 1000в, АВВГ-2 перерізом  (3х120+1х75) (зворотнiй матерiал) | 1000м | 0,15 |
|  |  |  |  |
|  | у тому числі неоподаткована ПДВ | грн. |  |
|  |  |  |  |
|  | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат |  |  |
|  |  |  |  |
| 791 | Електроенергія | кВт-год | 1140,5608 |
|  |  |  |  |
| 792 | Стиснене повітря | м3 | 126 |
|  |  |  |  |
| 793 | Мастильні матеріали | кг | 8,8014 |
|  |  |  |  |
| 794 | Гідравлічна рідина | кг | 2,9439 |
|  |  |  |  |
| 795 | Дрова | м3 | 0,3378 |
|  |  |  |  |
|  | Разом | грн. |  |
|  |  |  |  |
|  | Разом по розділу III | грн. |  |
|  |  |  |  |
|  | Усього вартість, що неоподаткована ПДВ | грн. |  |
|  |  |  |  |
|  | IV. Устаткування |  |  |
|  |  |  |  |
| 796 | Бар'єр PS-11.02 | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 797 | Бар'єр PS-11.03 | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 798 | Бар'єр PS-11.04 | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 799 | Бум PS-11.07 | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 800 | Урна для собачих відходів | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 801 | Комплект приеднання обчислювача ПК-8 Dn  8 мм | шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 802 | Обмежувачi перенапруг Uном -10кВ ОПН-  П1-10/12 УХЛ1 | шт | 3 |
|  |  |  |  |
| 803 | Обмежувачi перенапруг Uном -0,4кВ ОПН-П-  0,38/2,5 УХЛ1 | шт | 3 |
|  |  |  |  |
| 804 | Ящик обліку настінного виконання, ІР54,  "ІЕК", антівандальний, 720х560х200 мм,  обладнання фірми НІК", (ШУ-1ТВ/Т-Н-  ІР54(ЯУ)) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 805 | Коробка пластмасова для з'єднань та  відгалужень неброньованих кабелів У409 | шт | 350 |
|  |  |  |  |
| 806 | Вимикач автоматичний, трьохполюсний,  змінного струму, на струм 320А, 36kA, з  електронним расцепителем PR221DS-LS,  Tmax T4 №320 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 807 | Пристрій вводно-розподільчій підлогового  виконання на одне введення 250А, ІР31  (ЩМП-16.8.3-036УХЛ1) (ВРУ1) | к-т | 1 |
|  |  |  |  |
| 808 | Пристрій вводно-розподільчій підлогового  виконання на одне введення 160А, ІР31  (ЩМП-12.8.3-036УХЛ1) (ЩР1) | к-т | 1 |
|  |  |  |  |
| 809 | Щит етажній обліково-розподільчій  вбудованого виконання на 4 лічильника,  ІР31 (ЩЕ-4-1-074У2) (ЩЕ) | к-т | 10 |
|  |  |  |  |
| 810 | Щит розподільний настінного виконання,  ІР31 (ЩРн-24з-074У2) (ЩО1) | к-т | 1 |
|  |  |  |  |
| 811 | Щит розподільний настінного виконання,  ІР31 (ЩРн-24з-074У2) (ЩО2) | к-т | 1 |
|  |  |  |  |
| 812 | Щит розподільний вбудованного виконання,  ІР31 (ЩРв-12з-074У2) (ЩК1) | к-т | 18 |
|  |  |  |  |
| 813 | Щит розподільний вбудованного виконання,  ІР31 (ЩРв-12з-074У2) (ЩК2) | к-т | 22 |
|  |  |  |  |
| 814 | Комплекс вимірювально-керуючий "Флоутек-  ТМ-3-4" ДПП "Укргазтех" | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 815 | GSМ модем в комплекте з блоком живлення  и антеною CINTERION MC 52 I, Siemens | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 816 | Пункти газорегуляторні шафового типу  Норд-Dival 500/40-2-Б | компл | 1 |
|  |  |  |  |
| 817 | Побутовий газовий лічильник BK G4 Elster | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 818 | Лiфти пасажирськi БМП. VITAL – ВИТАЛ  АСАНСОР. Вантажопідйомність 1000 кг/13  пассаж. Швидкість 1 м/сек. К-ть  зупинок/виходів 5. Висота підйому 12000  мм. Привід електричний, частотного  регулювання «АКИШ МАКИНА». Верхній  машинне приміщення «Марка троса  Измит». "РАЙТЕЛ ЛИФТ " | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 819 | Настінний газовий опалювальний котел з  примусовим відведенням продуктів  згоряння, додатковим теплообмінником для  ГВП в комплетк з розширювальним баком,  ціркуляційним насосом, тепловою  потужністюв режимі опалення 11 кВт, в  режимі ГВП - 23,5 кВт, Ягуар 11JTI,  "PROTHERM" | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 820 | Плита газова 4-х комфорна 9 кВт | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 821 | Устанвка підвищення тиску Wilo (1-рабочий  насос, 1-резервний) 4 м3/год. У комплекті:  запірна арматура, мембранний напірний  бак: 8л / PN16, датчик тиску від 4 до 20 мА,  манометри, запобіжний клапан, регулятор  Comfort CC на рамі. Wilo Comfort COR-2  MVI 202/CC EB | комплект | 1 |
|  |  |  |  |
| 822 | Фiльтр газовий 0,6 МПа (ступінь фільтрації  50 мкм), Ду20, FMO30000, Madas | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 823 | Муфта азбестоцементна безнапорна, з  гумовими ущільнюваючими кільцями , БНМ-  100 | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 824 | Сигналiзатор газу "Страж" | шт | 40 |
|  |  |  |  |
| 825 | Дитяче ігрове обладнання "Лісовий  дзвіночок", артикул DS-3.05 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 826 | Качалка-балансир "Б", артикул КВ-4.01 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 827 | Качалка на пружинці "Ромашка", артикул КР-  4.03 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 828 | Колода, артикул SО-9.14 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 829 | Шведська стінка, артикул SО-9.16 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 830 | Бруси паралельні, артикул SО-9.12 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 831 | Карусель дитяча, артикул КО-4.02 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 832 | Стінка для перелазу, артикул SО-9/26 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 833 | Шведська стінка "Потрійний виток", артикул  SО-9.38 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 834 | Ліана велика (фігурна), артикул SО-9.27 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 835 | Рукохід, артикул SО-9.39 | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 836 | Урна "Прага", артикул 700077 | шт | 9 |
|  |  |  |  |
| 837 | Парковка для велосипедів на 5 місць | шт | 2 |
|  |  |  |  |
| 838 | Дитяча гойдалка на 2 місця (артикул KD-  4.02) | шт | 1 |
|  |  |  |  |
| 839 | Лава "Парк" (ТМ "Продмаш") | шт | 11 |
|  |  |  |  |
|  | Підсумкові витрати енергоносіїв  для усіх машин |  |  |
|  | Електроенергія | кВт-год | 18755,538 |
|  | Стиснене повітря | м3 | 211,239 |
|  | Мастильні матеріали | кг | 697,06 |
|  | Гідравлічна рідина | кг | 144,22 |
|  | Дрова | м3 | 0,338 |
|  | Бензин | л | 3391,535 |
|  | Дизельне паливо | л | 10361,506 |
|  |  |  |  |