**ДОДАТОК № 2**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**на закупівлю робіт:**

**«Капітальний ремонт гуртожитку Угнівського аграрно-будівельного ліцею по вул. Івасюка, 4а в м. Белз Червоноградського району Львівської області»**

**(ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на архітектурно- будівельні рішення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | Розбирання дощатих покриттів підлог | | м2 | 255,5 |  |
| 2 | Розбирання лаг з дощок і брусків | | м2 | 255,5 |  |
| 3 | Розбирання міжповерхових перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях | | м2 | 255,5 |  |
| 4 | Розбирання цементних покриттів підлог | | м2 | 81,1 |  |
| 5 | Розбирання дерев'яних сходів з площадками та маршами | | м2 | 29,3 |  |
| 6 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | | м2 | 1057,32 |  |
| 7 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі | | м2 | 179,2 |  |
| 8 | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами | | м2 | 179,2 |  |
| 9 | Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод | | м2 | 179,2 |  |
| 10 | Розбирання дерев'яних мауерлатів | | м2 | 179,2 |  |
| 11 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів | | м | 34 |  |
| 12 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | | м | 54,1 |  |
| 13 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | | м3 | 2,9 |  |
|  | Роздiл 2. Перекриття | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 14 | Улаштування перекриттів по дерев'яних балках з накатом з пластин в цегляних будівлях | | м2 | 129,4 |  |
| 15 | Пробивання гнізд розміром 250х250 мм в цегляних стінах вручну | | гнізд | 42 |  |
| 16 | Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях | | т | 3,312 |  |
| 17 | Улаштування перекриттів по стальних балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 5-10мм | | м3 | 16 |  |
| 18 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | | т | 2,08386 |  |
| 19 | Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | | м2 | 126,1 |  |
| 20 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати /до товщини 100мм/ | | м2 | 126,1 |  |
| 21 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (косоури сходові) | | т | 0,2583 |  |
| 22 | Улаштування дерев'яних внутрішньоквартирних сходів з підшиванням дошками обшивки | | м2 | 15,3 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | Роздiл 3. Підлога | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | --- підвальні приміщення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 23 | Ущільнення грунту щебенем | | м2 | 81,1 |  |
| 24 | Улаштування підстильного шару бетонного | | м3 | 8,11 |  |
| 25 | Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм | | м2 | 81,1 |  |
| 26 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | | м2 | 81,1 |  |
| 27 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | | м2 | 81,1 |  |
| 28 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /до товщини 65мм/ | | м2 | 81,1 |  |
| 29 | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | 81,1 |  |
| 30 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | м2 | 81,1 |  |
| 31 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток см на розчині із сухої клеючої суміші | | м2 | 7,9 |  |
|  | --- приміщення першого поверху | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 32 | Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм | | м2 | 126,1 |  |
| 33 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | | м2 | 126,1 |  |
| 34 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | | м2 | 126,1 |  |
| 35 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /до товщини 65мм/ | | м2 | 126,1 |  |
| 36 | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | 126,1 |  |
| 37 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | м2 | 126,1 |  |
| 38 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток см на розчині із сухої клеючої суміші | | м2 | 12,2 |  |
|  | --- приміщення другого поверху | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 39 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 36 мм площею понад 10 м2 | | м2 | 129,4 |  |
| 40 | Поліпшене фарбування колером олійним підлог по дереву | | м2 | 129,4 |  |
| 41 | Улаштування плінтусів дерев'яних | | м | 125,5 |  |
|  | --- приміщення мезоніну | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 42 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 36 мм площею понад 10 м2 | | м2 | 26 |  |
| 43 | Поліпшене фарбування колером олійним підлог по дереву | | м2 | 26 |  |
| 44 | Улаштування плінтусів дерев'яних | | м | 25,2 |  |
|  | Роздiл 4. Стіни | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | --- підвальні приміщення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 45 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | м2 | 195 |  |
| 46 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | | м | 27,5 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 47 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 195 |  |
| 48 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 195 |  |
| 49 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 150 |  |
| 50 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | | м2 | 45 |  |
|  | --- приміщення першого поверху | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 51 | Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 | | м2 | 39,3 |  |
| 52 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1 | | шт | 5 |  |
| 53 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | м2 | 348 |  |
| 54 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | | м | 85,4 |  |
| 55 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 286 |  |
| 56 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 286 |  |
| 57 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 251 |  |
| 58 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | | м2 | 35 |  |
| 59 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | м2 | 62 |  |
|  | --- приміщення другого поверху | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 60 | Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 | | м2 | 29,3 |  |
| 61 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1 | | шт | 3 |  |
| 62 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | м2 | 379 |  |
| 63 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | | м | 64,3 |  |
| 64 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 344 |  |
| 65 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 344 |  |
| 66 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 317 |  |
| 67 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | | м2 | 27 |  |
| 68 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | м2 | 35 |  |
|  | --- приміщення мезоніну | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 69 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | | м2 | 9,2 |  |
| 70 | Улаштування коробів з ГКЛ | | м2 | 1,6 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 71 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | м2 | 100 |  |
| 72 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | | м | 14 |  |
| 73 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | | м2 | 85 |  |
| 74 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 85 |  |
| 75 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 76,5 |  |
| 76 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | | м2 | 8,5 |  |
|  | Роздiл 5. Стелі | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | --- підвальні приміщення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 77 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | м2 | 97,32 |  |
| 78 | Улаштування коробів з ГКЛ | | м2 | 1,4 |  |
| 79 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | | м2 | 98,72 |  |
| 80 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 98,72 |  |
| 81 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 98,72 |  |
|  | --- приміщення першого поверху | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 82 | Улаштування каркасу підвісних стель | | м2 | 126,1 |  |
| 83 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | м2 | 126,1 |  |
| 84 | Улаштування коробів з ГКЛ | | м2 | 2,4 |  |
| 85 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | | м2 | 2,4 |  |
| 86 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 2,4 |  |
| 87 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 2,4 |  |
|  | --- приміщення другого поверху | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 88 | Улаштування каркасу підвісних стель | | м2 | 129,4 |  |
| 89 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | м2 | 129,4 |  |
| 90 | Улаштування коробів з ГКЛ | | м2 | 2,1 |  |
| 91 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | | м2 | 2,1 |  |
| 92 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 2,1 |  |
| 93 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 2,1 |  |
|  | --- приміщення мезоніну | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 94 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | | м2 | 26 |  |
| 95 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | | м2 | 26 |  |
| 96 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | | м2 | 26 |  |
| 97 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | | м2 | 26 |  |
| 98 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 26 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | Роздiл 6. Прорізи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 99 | Знімання засклених віконних рам | | м2 | 65,41 |  |
| 100 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 29 |  |
| 101 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | | м2 | 33,06 |  |
| 102 | Знімання наличників | | м | 85 |  |
| 103 | Знімання дверних полотен | | м2 | 28,08 |  |
| 104 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 16 |  |
| 105 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з дерева в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | | м2 | 12,17 |  |
| 106 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з дерева в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | | м2 | 53,24 |  |
| 107 | Блоки віконні дерев'яні | | м2 | 65,41 |  |
| 108 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 дерев'яними у кам'яних стінах | | м2 | 49,96 |  |
| 109 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 дерев'яними у кам'яних стінах | | м2 | 2,55 |  |
| 110 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | м2 | 4,2 |  |
| 111 | Блоки дверні зовнішні дерев'яні (індивідуального виготовлення) | | м2 | 10,57 |  |
| 112 | Блоки дверні дерев'яні | | м2 | 46,14 |  |
| 113 | Установлення пластикових підвіконних дошок | | м | 33,06 |  |
| 114 | Дошки пiдвiконнi пластикова | | м | 33,72 |  |
| 115 | Установлення віконних зливів | | м | 33,06 |  |
|  | Роздiл 7. Металеві обойми та перемички | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 116 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами | | т | 0,3672 |  |
| 117 | Анкер механічний "HYLTY" M16 L=300 | | шт | 12 |  |
|  | Роздiл 8. Сходи внутрішні | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 118 | Улаштування дерев'яних внутрішньоквартирних сходів з підшиванням дошками обшивки | | м2 | 16,7 |  |
|  | Роздiл 9. Сходи зовнішні Сх-1 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 119 | Улаштування підстильного шару бетонного | | м3 | 0,3 |  |
| 120 | Улаштування сходів монолітних на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 5-10мм | | м3 | 5 |  |
| 121 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | | т | 0,2244 |  |
| 122 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | | т | 0,09478 |  |
| 123 | Установлення металевих огорож без поручня | | м | 12,4 |  |
| 124 | Металеві перила | | м | 12,4 |  |
|  | Роздiл 10. Сходи зовнішні Сх-2 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 125 | Улаштування підстильного шару бетонного | | м3 | 0,3 |  |
| 126 | Улаштування сходів монолітних на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 5-10мм | | м3 | 3 |  |
| 127 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | | т | 0,1581 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 128 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | | т | 0,04062 |  |
| 129 | Установлення металевих огорож без поручня | | м | 5 |  |
| 130 | Металеві перила | | м | 5 |  |
|  | Роздiл 11. Покрівля | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 131 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 5-10мм/ | | м3 | 8 |  |
| 132 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | | т | 0,25 |  |
| 133 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | | т | 0,522 |  |
| 134 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями | | м3 | 0,4 |  |
| 135 | Улаштування крокв і мауерлатів з колод | | м3 | 8,3 |  |
| 136 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | | м2 | 237,6 |  |
| 137 | Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою | | м3 | 43 |  |
| 138 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар | | м2 | 237,6 |  |
| 139 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | | м2 | 237,6 |  |
| 140 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | | м2 | 237,6 |  |
| 141 | Фельцована бляха | | м2 | 261,36 |  |
| 142 | Огородження покрівель перилами | | м | 48 |  |
| 143 | Огородження покрівлі для фельцованої покрівлі | | м п | 48 |  |
| 144 | Улаштування з листової сталі снігозатримувачів | | м | 48 |  |
| 145 | Снігозатримувачі | | м | 48 |  |
| 146 | Улаштування з листової сталі розжолобків | | м | 11,4 |  |
| 147 | Фасонні елементи з бляхи з полімерним покриттям товщиною 0,5мм | | м2 | 13,68 |  |
| 148 | Улаштування з листової сталі настінних жолобів | | м | 54 |  |
| 149 | Ринва (комплектна поставка) | | м | 56,16 |  |
| 150 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | | м | 131,5 |  |
| 151 | Фартух з бляхи з поліметрим покриттям товщиною 0, 5мм | | м | 59,175 |  |
| 152 | Улаштування слухових вікон | | шт | 2 |  |
| 153 | Слухове вікно | | шт | 2 |  |
| 154 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | | м | 34,8 |  |
| 155 | Труба водостічна діаметром 100 мм (комплектна поставка) | | м | 36,192 |  |
| 156 | Конструкція молитовні (індивідуального виготовлення) | | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 12. Фасад | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 157 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | | м2 | 414,4 |  |
| 158 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | | м2 | 207,2 |  |
| 159 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | | м | 147,66 |  |
| 160 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю карнизів, тяг та наличників прямолінійних | | м2 | 253,26 |  |
| 161 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | | м | 51,4 |  |
| 162 | Планка примикання | | м | 56,54 |  |
| 163 | Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні | | м2 | 207,2 |  |
|  | Роздiл 13. Цоколь | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 164 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | | м3 | 43 |  |
| 165 | Очищення поверхонь щітками | | м2 | 55 |  |
| 166 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну | | м2 | 55 |  |
| 167 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | | м2 | 55 |  |
| 168 | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі | | м3 | 5,5 |  |
| 169 | Екструдований пінополістирол | | м3 | 57,75 |  |
| 170 | Знімається установлення елементів каркасу із брусів | | м3 | -0,2750 |  |
| 171 | Улаштування захисної гідроізоляції в один шар | | м2 | 55 |  |
| 172 | Гідромембрана Ізоліт 0,6 | | м2 | 60,5 |  |
| 173 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | | м3 | 43 |  |
| 174 | Пісок природний із відсівів подрібнення | | м3 | 25,8 |  |
|  | Відмостка | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 175 | Ущільнення грунту щебенем | | м2 | 45 |  |
| 176 | Улаштування підстильного шару піщаного | | м3 | 4 |  |
| 177 | Улаштування підстильного шару щебеневого | | м3 | 4 |  |
| 178 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | | м2 | 45 |  |
| 179 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати /до середньої товщини 130мм/ | | м2 | 45 |  |
| 180 | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | 45 |  |
|  | Роздiл 14. Інші роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 181 | Навантаження сміття вручну | | т | 33,351 |  |
| 182 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | т | 77,8197 |  |
| 183 | Перевезення сміття до 15 км | | т | 111,171 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на водопостачання та каналізація | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопровід господарсько-питний та протипожежний, В1, В2, Т3 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 184 | Улаштування водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії, на фланцях, діаметр 50 мм | | шт | 1 |  |
| 185 | Водомірний вузол на побутові потреби з лічильником ХВ д.15 | | комплект | 1 |  |
| 186 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | | шт | 16 |  |
| 187 | Кран кульовий муфтовий д.15мм | | шт | 16 |  |
| 188 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | | м | 20 |  |
| 189 | Труба сталева електрозварна д.57хЗ,5 | | м | 20 |  |
| 190 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | | м | 10 |  |
| 191 | Труба поліетиленова д.50x3,0 | | м | 10 |  |
| 192 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | м | 24 |  |
| 193 | Труба поліпропіленова PN20 д.20x3,4 | | м | 24 |  |
| 194 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | м | 75 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 195 | Труба поліпропіленова PN16 д.25x4,2 | | м | 75 |  |
| 196 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | м | 15 |  |
| 197 | Труба поліпропіленова PN16 д.32x5,4 | | м | 15 |  |
| 198 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | | м | 10 |  |
| 199 | Труба поліпропіленова PN16 д.40x6,7 | | м | 10 |  |
| 200 | Фасонні частини для сталевих труб | | комплект | 1 |  |
| 201 | Фасонні частини для поліпропіленових труб | | комплект | 1 |  |
| 202 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | | к-т | 8 |  |
| 203 | Бойлер електричний з сухим теном, 100л | | шт | 7 |  |
| 204 | Бойлер електричний з сухим теном, 30л | | шт | 1 |  |
| 205 | Шланг гнучкий для підключення бойлера, Ф15, І=0,5м | | шт | 16 |  |
| 206 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | | м | 60 |  |
| 207 | Ізоляція Thermacompact S d22/9 | | м | 24 |  |
| 208 | Ізоляція FRZ d35/9 | | м | 28 |  |
| 209 | Ізоляція FRZ d42/9 | | м | 8 |  |
| 210 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази | | м2 | 24,5 |  |
| 211 | Метал для кріплення | | кг | 14 |  |
|  | Кран комплект ДУ50 пожежний в складі: | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 212 | Установлення шафи навісної масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 1 |  |
| 213 | Шафа навісна 600x1600x250 | | шт | 1 |  |
| 214 | Котушка для плоскоскладного рукава | | шт | 1 |  |
| 215 | Муфта з'єднувальна д50 | | шт | 1 |  |
| 216 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | | шт | 1 |  |
| 217 | Вентиль пожежний кутовий д50 з датчиком положення пожежного крана (ДППК) | | шт | 1 |  |
| 218 | Головка з'єднувальна муфтова ГМ-50 | | шт | 1 |  |
| 219 | Рукав пожежний латексний Д-51, І=20м | | шт | 1 |  |
| 220 | Головка з'єднувальна рукавна ГР-50 | | шт | 2 |  |
| 221 | Ствол пожежний перекривний PWH-52 D50 з соплом 16мм | | шт | 1 |  |
| 222 | Головка з'єднувальна цапкова ГЦ-50 | | шт | 1 |  |
|  | Кран комплект ДУ50 пожежний в складі: | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 223 | Котушка для напівжорсткого рукава | | шт | 3 |  |
| 224 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | | шт | 3 |  |
| 225 | Вентиль пожежний кутовий d25 з ДППК | | шт | 3 |  |
| 226 | Головка рукавна Ду-25 | | шт | 3 |  |
| 227 | Рукав напівжорсткий Д-25мм, L=20m | | шт | 3 |  |
| 228 | Ствол перекривний DN25/D10 | | шт | 3 |  |
| 229 | Датчик відкривання дверей СОМК 1-8 | | шт | 3 |  |
| 230 | Блок управління пожежним краном | | шт | 3 |  |
| 231 | Вогнегасник ВП-9 | | шт | 16 |  |
|  | Роздiл 2. Каналізація К1 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 232 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | | м | 90 |  |
| 233 | Труба каналізаційна ПВХ S0R34 SN8 д.110x3,2 | | м | 10 |  |
| 234 | Труба каналізаційна внутрішня, ПП д.110x2,7 | | м | 80 |  |
| 235 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | | м | 30 |  |
| 236 | Труба каналізаційна внутрішня, ПП д.50x1,8 | | м | 30 |  |
| 237 | Фасонні частини для сталевих емальованих труб | | комплект | 1 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 238 | Фасонні частини для каналізаційних ПП, ПВХ труб | | комплект | 1 |  |
| 239 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | | шт | 1 |  |
| 240 | Еластична ущільнююча мембрана для герметизації проходу трубопроводу 5 будівельних конструкціях д.110 | | шт | 1 |  |
| 241 | Установлення муфт протипожежних | | шт | 16 |  |
| 242 | Муфта протипожежна ППМ Бар'єр 0110 | | шт | 16 |  |
| 243 | Метал для кріплення. | | шт | 25 |  |
|  | Роздiл 3. Сантехприлади | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 244 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | | к-т | 9 |  |
| 245 | Унітаз компакт | | шт | 9 |  |
| 246 | Трапер для підключення унітазу | | шт | 9 |  |
| 247 | Установлення умивальників одиночних без підведення води | | к-т | 9 |  |
| 248 | Умивальник керамічний 600мм | | шт | 9 |  |
| 249 | Установлення змішувачів | | шт | 9 |  |
| 250 | Змішувач для умивальника одноричажний в комплекті зі шлангами | | шт | 9 |  |
| 251 | Сифон для умивальника | | шт | 9 |  |
| 252 | Кран підключення сан тех. приладів 1/2 х 1/2 | | шт | 27 |  |
| 253 | Установлення піддонів душових сталевих | | к-т | 7 |  |
| 254 | Установлення дверей душової кабіни | | шт | 7 |  |
| 255 | Душова кабіна 900x900 в комплекті з розсувними дверима | | шт | 7 |  |
| 256 | Установлення змішувачів | | шт | 7 |  |
| 257 | Змішувач для душу в комплекті з лійкою і стійкою | | комплект | 7 |  |
| 258 | Сифон для душкабіни | | шт | 7 |  |
| 259 | Сифон для мийки | | шт | 9 |  |
| 260 | Змішувач для мийки одноричажний в комплекті зі шлангами | | шт | 9 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на опалення та вентиляція | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. 1ий поверх | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 261 | Установлення опалювальних конвекторів | | кВт | 4,7 |  |
| 262 | Електричний конвектор Ensto Beta Mini | | шт | 3 |  |
| 263 | Конвектор Термія ЕВНА 0,5кВт | | шт | 4 |  |
| 264 | Конвектор Термія ЕВНА 1,0кВт | | шт | 1 |  |
| 265 | Конвектор ADAX VPS 906 KT 600 Вт | | шт | 1 |  |
| 266 | Інфрачервоний обігрівач STINEX EMTK 350Вт | | шт | 1 |  |
| 267 | Установлення дверцят ревізійних | | грати | 4 |  |
| 268 | Дверцята ревізійні ДР300-300 BEHTC | | шт | 4 |  |
| 269 | Установлення сушарок для рук | | шт | 3 |  |
| 270 | Рушникосушка електрична Qtap Glide (CRM) | | шт | 3 |  |
| 271 | Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка] | | шт | 3 |  |
| 272 | Витяжний вентилятор Вентс 125 Квайт | | шт. | 3 |  |
|  | Роздiл 2. 2ий поверх | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 273 | Установлення опалювальних конвекторів | | кВт | 4,45 |  |
| 274 | Конвектор Термія ЕВНА 0,5кВт | | шт | 7 |  |
| 275 | Конвектор ADAX VPS 906 KT 600 Вт | | шт | 1 |  |
| 276 | Інфрачервоний обігрівач STINEX EMTK 350Вт | | шт | 1 |  |
| 277 | Установлення дверцят ревізійних | | грати | 3 |  |
| 278 | Дверцята ревізійні ДР300-300 BEHTC | | шт | 3 |  |
| 279 | Установлення сушарок для рук | | шт | 3 |  |
| 280 | Рушникосушка електрична Qtap Glide (CRM) | | шт | 3 |  |
| 281 | Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка] | | шт | 3 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 282 | Витяжний вентилятор Вентс 125 Квайт | | шт. | 3 |  |
|  | Роздiл 3. Мезонін | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 283 | Установлення опалювальних конвекторів | | кВт | 1,5 |  |
| 284 | Конвектор Термія ЕВНА 1,0кВт | | шт | 1 |  |
| 285 | Електричний конвектор Ensto Beta Mini | | шт | 2 |  |
| 286 | Установлення сушарок для рук | | шт | 1 |  |
| 287 | Рушникосушка електрична Qtap Glide (CRM) | | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на електротехнічні рішення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 288 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | | шт | 2 |  |
| 289 | Шина нульова | | шт | 2 |  |
| 290 | Щит розподільчий ІЕК вбудований на 36 модулів | | шт | 2 |  |
| 291 | Дюбель ударний 6x40 мм | | шт | 8 |  |
| 292 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | | шт | 34 |  |
| 293 | Автоматичний вимикач 10 A 1P | | компл | 7 |  |
| 294 | Автоматичний вимикач 20 A 1P | | компл | 23 |  |
| 295 | Автоматичний вимикач 25А 1Р | | компл | 3 |  |
| 296 | Пристрій захисного відключення 2Р 25 А | | компл | 1 |  |
| 297 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | шт | 2 |  |
| 298 | Автоматичний вимикач 32А, 3Р | | компл | 2 |  |
| 299 | Прокладання коробiв для кабелів | | м | 58 |  |
| 300 | Канал кабельний 16x16 мм ПВХ 2 м | | шт | 29 |  |
| 301 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | | м | 58 |  |
| 302 | Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мідь | | м | 59,74 |  |
| 303 | Установлення розподільних коробок зовнішніх | | шт | 15 |  |
| 304 | Коробка розподільча зовнішня | | шт | 15 |  |
| 305 | Дюбель ударний 6x40 мм | | шт | 15 |  |
| 306 | Монтаж гофрованих труб для електропроводки дiаметром до 25мм, укладених по стінах, стелях | | м | 562 |  |
| 307 | Обойма для труб і кабеля D16-20мм | | шт | 700 |  |
| 308 | Гофра пластикова d20 негорюча Сіра | | м | 567,62 |  |
| 309 | Затягування першого проводу перерiзом понад 2,5мм2 до 6мм2 в труби | | м | 562 |  |
| 310 | Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мідь | | м | 578,86 |  |
| 311 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | | м | 400 |  |
| 312 | Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мідь | | м | 103 |  |
| 313 | Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 мідь | | м | 309 |  |
| 314 | Коробка розподільча | | шт | 33 |  |
| 315 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | | м | 295 |  |
| 316 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | | шт | 25 |  |
| 317 | Коробка установча | | шт | 25 |  |
| 318 | Рамка одномісна | | шт | 25 |  |
| 319 | Вимикач двоклавішний | | шт | 25 |  |
| 320 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | | шт | 201 |  |
| 321 | Коробка установча | | шт | 201 |  |
| 322 | Розетка із заземленням без шторок | | шт | 201 |  |
| 323 | Рамка трьохмісна горизонтальна | | шт | 67 |  |
| 324 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт | | шт | 2 |  |
| 325 | Світлодіодний світильник LN UO 1200 25W/4000K LEDVANCE | | шт | 2 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 326 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | | шт | 62 |  |
| 327 | Панель ЛЕД 36W 4000K 3600Lm Value 600 | | шт | 62 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на система мовленнєвого оповіщення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Обладнання сигналізації оповіщення про пожежу | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 328 | Пульт електроакустичний 100К-20 на підлозі, кількість крізних каналів до 4 | | шт | 1 |  |
| 329 | Монтаж мікрофона настільного | | шт | 1 |  |
| 330 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | | шт | 7 |  |
| 331 | Коробка відгалужувальна на стіні | | шт | 3 |  |
| 332 | Розподільча вогнестійка коробка | | шт | 3 |  |
|  | Роздiл 2. Кабельні вироби, матеріали | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 333 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | | м | 300 |  |
| 334 | Кабель "вита пара" ємн. 1х2х0,8 | | м | 300 |  |
| 335 | Прокладання коробів пластикових | | м | 300 |  |
| 336 | Кабель канал 2м 10х15 | | шт | 150 |  |
| 337 | Дюбель 6х40 | | шт | 450 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на придбання устаткування для мовленневого оповіщення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 338 | Блок миттєвого оповіщування, настінний | | шт | 1 |  |
| 339 | Пульт мікрофонний настінний | | шт | 1 |  |
| 340 | Гучномовці для настінного монтажу 1Вт | | шт | 6 |  |
| 341 | Гучномовці для настінного монтажу 6Вт | | шт | 2 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на система пожежної сигналізації | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Обладнання СПС | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 342 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | | шт | 1 |  |
| 343 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | шт | 29 |  |
| 344 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5 | | шт | 3 |  |
| 345 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | шт | 1 |  |
| 346 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | | шт | 3 |  |
| 347 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо | | шт | 1 |  |
| 348 | Блок живлення з акумулятором БЖ 2415 | | шт | 1 |  |
| 349 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | | шт | 1 |  |
| 350 | Акумуляторна батарея 12В/7А/г | | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 2. Кабельна продукція | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 351 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | | м | 360 |  |
| 352 | Прокладання проводів при схованій проводці в порожнинах перекриттів і перегородок | | м | 420 |  |
| 353 | Кабель з межею вогнестійкості Е30 ємн. 1х2х0,8 | | м | 200 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 354 | Кабель з межею вогнестійкості Е30 ємн. 2х2х0,8 | | м | 510 |  |
| 355 | Кабель електричний вогнестійкий ємн 2х1,5 | | м | 30 |  |
| 356 | Кабель монтажний 4х0,4 | | м | 40 |  |
| 357 | Прокладання коробів пластикових | | м | 360 |  |
| 358 | Короб пластиковий 2м 20х10 | | шт | 360 |  |
| 359 | Дюбель 6х40. | | шт | 400 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-08 на придбання устаткування для пожежної сигналізації | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 360 | Прилад адресної системи пожежної сигналізації Tiras PRIME A | | шт | 1 |  |
| 361 | Сповіщувач пожежний димовий адресний SMK110 | | шт | 5 |  |
| 362 | Сповіщувач пожежний димовий адресний SMK100 | | шт | 24 |  |
| 363 | Сповіщувач пожежний ручний адресний MNL100 | | шт | 3 |  |
| 364 | Оповіщувач світлозвуковий "Вихід" | | шт | 3 |  |
| 365 | Оповіщувач звуковий Джміль | | шт | 1 |  |
|  | --- запас | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 366 | Сповіщувач пожежний димовий адресний SMK110 | | шт | 1 |  |
| 367 | Сповіщувач пожежний димовий адресний SMK100 | | шт | 3 |  |
| 368 | Сповіщувач пожежний ручний адресний MNL100 | | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-09 на вогнезахист дерев'яних конструкцій | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 369 | Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | | м2 | 437,2 |  |
| 370 | На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-1 | | м2 | 437,2 |  |
| 371 | Вогнезахисна просочувальна речовина | | кг | 126,788 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-010 на вогнезахист металевих конструкцій | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 372 | Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій | | м2 | 52,5 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-011 на блискавкозахист | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 373 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | | м | 160 |  |
| 374 | Провідник круглий оцинкований 0,8мм | | м | 160 |  |
| 375 | Тримач провідника для шатрового даху | | шт | 148 |  |
| 376 | Тримач провідника по гребеню прямий | | шт | 15 |  |
| 377 | З'єднювач провідника з штабою | | шт | 4 |  |
| 378 | Злучник для дроту універсальний | | шт | 4 |  |
| 379 | Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м | | шт | 3 |  |
| 380 | Стержень блискавкоприймальний з кріпленням до коминів L=2m | | шт | 2 |  |
| 381 | Стержень блискавкоприймальний кониковий L=2m | | шт | 1 |  |
| 382 | Установлення контрольних коробок | | шт | 3 |  |
| 383 | Коробка фасадна контрольного з'єднання | | шт | 3 |  |
| 384 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | | шт | 14 |  |
| 385 | Комплект заземлення д-20мм, 2x1,5м | | шт | 7 |  |
| 386 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | | м3 | 5,7 |  |
| 387 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | | м | 57 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 388 | Смуга оцинкована 25x4 | | м | 54 |  |
| 389 | Стрічка водоблокуюча | | шт | 1 |  |
| 390 | Витратні матеріали (болти, гайки, шпильки та ін.) | | комплект | 1 |  |
| 391 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | | м3 | 5,7 |  |
|  | Локальний кошторис 04-01-01 на зовнішні мережі електропостачання | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. ВРП-1 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 392 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700х1100 мм | | шт | 1 |  |
| 393 | Щит ЩМП-7-0 | | шт | 1 |  |
| 394 | Монтаж АВР | | пристрій | 1 |  |
| 395 | АВР NZ7-400S/3 400A | | шт | 1 |  |
| 396 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі | | шт | 1 |  |
| 397 | Лічильник MTX 3G20.DD.3M1.DOG4 5(10)A ~3x220/380A | | шт | 1 |  |
| 398 | Монтаж трансформатора струму напругою до 1 кВ | | шт | 3 |  |
| 399 | Трансформатори струму типу Т-0,66 400/5А | | шт | 3 |  |
| 400 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 50 мм2 | | жил | 16 |  |
| 401 | Наконечники DT-50 | | шт | 16 |  |
|  | Роздiл 2. Система заземлення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 402 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2 | | м | 15 |  |
| 403 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | | шт | 6 |  |
| 404 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | | м | 10 |  |
| 405 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м | | Вимір. | 1 |  |
|  | Роздiл 3. Під'єднання до електромережі | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 406 | Підвішування СІПу | | км | 0,117 |  |
| 407 | Провід СІП-5нг 4х50 мм2 | | м | 117 |  |
| 408 | Гак монтажний ГМ 12 | | шт | 12 |  |
| 409 | Гак під стрічку ГС 16 | | шт | 12 |  |
| 410 | Гак бандажний | | шт | 10 |  |
| 411 | Стрічка | | м | 8 |  |
| 412 | Скрепа | | шт | 12 |  |
| 413 | Затискач відгалужувальний ЗВ-1.2.2 | | шт | 12 |  |
| 414 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2 | | шт | 8 |  |
| 415 | Наконечник алюмінієвий 50мм | | шт | 8 |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішні мережі водопостачання | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 416 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2 | | м3 | 18 |  |
| 417 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] | | м3 | 1,5 |  |
| 418 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | м3 | 1,5 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 419 | Укладання труб поліетиленових діаметром 32 мм | | м | 25 |  |
| 420 | Труба полiетиленова для холодної води, дiаметр 32 мм | | м.п. | 25,25 |  |
| 421 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | | шт | 1 |  |
| 422 | Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром 50 мм | | шт | 1 |  |
| 423 | Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих грунтах | | м3 | 3,14 |  |
| 424 | Плити днищ ПН15 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 1 |  |
| 425 | Кiльця КС15.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 1 |  |
| 426 | Плити покриття 1ПП15-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 1 |  |
| 427 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 1 |  |
| 428 | Драбини металеві приставні | | т | 0,017 |  |
| 429 | Люк чавунний для колодязів легкий | | шт | 1 |  |
| 430 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | | м3 | 18 |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-02 на зовнішні мережі каналізації | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 431 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2 | | м3 | 51 |  |
| 432 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] | | м3 | 1,8 |  |
| 433 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | м3 | 1,8 |  |
| 434 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | | м | 30 |  |
| 435 | Труби двошарові гофровані безнапірні діаметром 160мм | | м | 30 |  |
| 436 | Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих грунтах | | м3 | 3,45 |  |
| 437 | Плити днищ ПН15 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 1 |  |
| 438 | Кiльця КС15.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 2 |  |
| 439 | Плити покриття 1ПП15-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 1 |  |
| 440 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | 1 |  |
| 441 | Драбини металеві приставні | | т | 0,017 |  |
| 442 | Люк чавунний для колодязів легкий | | шт | 1 |  |
| 443 | Укладання футляра із стальних труб відкритим способом дiаметром 250 мм | | м | 10 |  |
| 444 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм | | м | 10,04 |  |
| 445 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм | | м | 10 |  |
| 446 | Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр | | м | 10 |  |
| 447 | Забивання кінців футляра діаметром 250 мм бітумом та пасмом смоляним | | шт | 2 |  |
| 448 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих грунтах | | шт | 1 |  |
| 449 | Улаштування підстильного шару бетонного | | м3 | 1,2 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 450 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0, 5 т | | шт | 1 |  |
| 451 | Автономний каналізаційний септик | | шт | 1 |  |
| 452 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | | м3 | 51 |  |
|  | Локальний кошторис 07-01-01 на генплан | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Мощення | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 453 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | | м2 | 215,4 |  |
| 454 | Улаштування пiдстилаючого i вирiвнювального шару основи з пiску | | м3 | 21,54 |  |
| 455 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | | м2 | 215,4 |  |
| 456 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 /до товщини 100 мм/ | | м2 | -215,4 |  |
| 457 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | | м2 | 215,4 |  |
| 458 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм | | м | 33,03 |  |
| 459 | Бордюр бетонний 1000х300х150 | | шт | 34 |  |
| 460 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | | м | 63,41 |  |
| 461 | Поребрики iз бетону | | шт | 64 |  |
|  | Роздiл 2. Огорожа | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 462 | Улаштування парканів із готових ґратчастих щитів висотою понад 1,6 м до 2,0 м з установленням стовпів | | м2 | 87,44 |  |
| 463 | Огорожа сітчаста секційна (в комплекті) | | м2 | 174,88 |  |
| 464 | Улаштування хвірток із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м з установленням стовпів | | м2 | 2 |  |
| 465 | Фіртка 1,0х2,0 | | шт | 1 |  |
| 466 | Улаштування воріт із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м з установленням стовпів | | м2 | 16 |  |
| 467 | Ворота розпашні 4х2 | | шт | 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |
| 85 | Ізоляційна стрічка ПВХ 19 мм | кг | 1,5662 |
| 86 | Ізоляція FRZ d35/9 | м | 28 |
| 87 | Ізоляція FRZ d42/9 | м | 8 |
| 88 | Ізоляція Thermacompact S d22/9 | м | 24 |
| 89 | Інфрачервоний обігрівач STINEX EMTK 350Вт | шт | 2 |
| 90 | АВР NZ7-400S/3 400A | шт | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | Автоматичний вимикач 10 A 1P | компл | 7 |
| 92 | Автоматичний вимикач 20 A 1P | компл | 23 |
| 93 | Автоматичний вимикач 25А 1Р | компл | 3 |
| 94 | Автоматичний вимикач 32А, 3Р | компл | 2 |
| 95 | Автономний каналізаційний септик | шт | 1 |
| 96 | Акумуляторна батарея 12В/7А/г | шт | 1 |
| 97 | Анкер механічний "HYLTY" M16 L=300 | шт | 12 |
| 98 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,25256 |
| 99 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,018 |
| 100 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,00017 |
| 101 | Бірка маркувальна | 100шт | 2,3602 |
| 102 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,2448 |
| 103 | Бірка-прикінцевлювач А631, А671 | 100шт | 0,12 |
| 104 | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V | т | 0,05 |
| 105 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,38533 |
| 106 | Балки із суцільної деревини з двома черепними брусками, переріз 150х130 мм, довжина від 3000 до 4600 мм, БЦ2 30- 46.15.13 | м3 | 5,25364 |
| 107 | Балки двотаврові N16-22 із сталі марки 18сп | т | 3,37824 |
| 108 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,001 |
| 109 | Блок живлення з акумулятором БЖ 2415 | шт | 1 |
| 110 | Блок управління пожежним краном | шт | 3 |
| 111 | Блоки віконні дерев'яні | м2 | 65,41 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 112 | Блоки дверні дерев'яні | м2 | 46,14 |
| 113 | Блоки дверні зовнішні дерев'яні (індивідуального виготовлення) | м2 | 10,57 |
| 114 | Бойлер електричний з сухим теном, 100л | шт | 7 |
| 115 | Бойлер електричний з сухим теном, 30л | шт | 1 |
| 116 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | т | 0,0116043 |
| 117 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0045562 |
| 118 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00201 |
| 119 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,01836 |
| 120 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00007 |
| 121 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,0008 |
| 122 | Бордюр бетонний 1000х300х150 | шт | 34 |
| 123 | Брезент | 10м2 | 0,0012 |
| 124 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 100, 125 мм, І сорт | м3 | 0,062424 |
| 125 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 8,94 |
| 126 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт | м3 | 0,96 |
| 127 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,002 |
| 128 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІV сорт | м3 | 1,4256 |
| 129 | Бязь сурова | 10м2 | 0,01 |
| 130 | В'язальний дріт | 100кг | 0,052962 |
| 131 | Вазелін технічний | т | 0,000032 |
| 132 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,00872 |
| 133 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000023 |
| 134 | Вата мінеральна плитна | м3 | 47,3 |
| 135 | Вентиль пожежний кутовий d25 з ДППК | шт | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 136 | Вентиль пожежний кутовий д50 з датчиком положення пожежного крана (ДППК) | шт | 1 |
| 137 | Вимикач двоклавішний | шт | 25 |
| 138 | Витратні матеріали (болти, гайки, шпильки та ін.) | комплект | 1 |
| 139 | Витяжний вентилятор Вентс 125 Квайт | шт. | 6 |
| 140 | Вогнегасник ВП-9 | шт | 16 |
| 141 | Вогнезахисна просочувальна речовина | кг | 126,788 |
| 142 | Вогнезахисна фарба по металу | кг | 28,69125 |
| 143 | Вода | м3 | 19,81207 |
| 144 | Вода | м3 | 0,20898 |
| 145 | Вода дистильована | м3 | 0,00014 |
| 146 | Водомірний вузол на побутові потреби з лічильником ХВ д.15 | комплект | 1 |
| 147 | Ворота розпашні 4х2 | шт | 2 |
| 148 | Гідроізол | м2 | 11 |
| 149 | Гідромембрана Ізоліт 0,6 | м2 | 60,5 |
| 150 | Гіпс будівельний | т | 0,013616 |
| 151 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,07047 |
| 152 | Гіпсокартон 12мм | м2 | 27,3 |
| 153 | Гак бандажний | шт | 10 |
| 154 | Гак монтажний ГМ 12 | шт | 12 |
| 155 | Гак під стрічку ГС 16 | шт | 12 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 156 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,25 |
| 157 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,3825 |
| 158 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 2,60586 |
| 159 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00001 |
| 160 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,0033 |
| 161 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00003 |
| 162 | Гермобутил | кг | 9,70972 |
| 163 | Головка з'єднувальна муфтова ГМ-50 | шт | 1 |
| 164 | Головка з'єднувальна рукавна ГР-50 | шт | 2 |
| 165 | Головка з'єднувальна цапкова ГЦ-50 | шт | 1 |
| 166 | Головка рукавна Ду-25 | шт | 3 |
| 167 | Гофра пластикова d20 негорюча Сіра | м | 567,62 |
| 168 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 41,44 |
| 169 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 64,88325 |
| 170 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 173,21585 |
| 171 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,2574 |
| 172 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 2,26 |
| 173 | Датчик відкривання дверей СОМК 1-8 | шт | 3 |
| 174 | Дверцята ревізійні ДР300-300 BEHTC | шт | 7 |
| 175 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,1354 |
| 176 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 89,1618 |
| 177 | Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без гребеня 68 мм | м3 | 5,76534 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 178 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | м3 | 0,007582 |
| 179 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0022103 |
| 180 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт | м3 | 2,9115 |
| 181 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV сорт | м3 | 0,00991 |
| 182 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,535 |
| 183 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | м3 | 3,1712 |
| 184 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,176 |
| 185 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,2816 |
| 186 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІV сорт | м3 | 3,41616 |
| 187 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,01 |
| 188 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,120864 |
| 189 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 7,04 |
| 190 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,604 |
| 191 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,2 |
| 192 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,2312 |
| 193 | Дошки пiдвiконнi пластикова | м | 33,72 |
| 194 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0003 |
| 195 | Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище | т | 0,0001 |
| 196 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,00017 |
| 197 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,00531 |
| 198 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,01208 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 199 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,040496 |
| 200 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0133922 |
| 201 | Драбини металеві приставні | т | 0,034 |
| 202 | Дрантя | кг | 3,13654 |
| 203 | Душова кабіна 900x900 в комплекті з розсувними дверима | шт | 7 |
| 204 | Дюбелі 6х40 мм металеві | шт | 18,2 |
| 205 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 10,692 |
| 206 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 1,29 |
| 207 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,208 |
| 208 | Дюбель | шт | 43,68 |
| 209 | Дюбель 60х40 мм | шт. | 106,2 |
| 210 | Дюбель 6х40 | шт | 450 |
| 211 | Дюбель 6х40. | шт | 400 |
| 212 | Дюбель забивний 6х60мм | шт | 758,835 |
| 213 | Дюбель ударний 6x40 мм | шт | 391 |
| 214 | Дюбель ялинка плоский 10\*5 (2) п=100 | шт | 30,7692 |
| 215 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 1,122 |
| 216 | Дюбель-шуруп М10х100 | шт | 268,5621 |
| 217 | Дюбель-шуруп М12х100 | шт | 247,721 |
| 218 | Екструдований пінополістирол | м3 | 57,75 |
| 219 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А] | кг | 1036 |
| 220 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В] | л | 296,00592 |
| 221 | Еластична ущільнююча мембрана для герметизації проходу трубопроводу 5 будівельних конструкціях д.110 | шт | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 222 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit  СЕ 40 aguastatic | кг | 103,2344 |
| 223 | Електричний конвектор Ensto Beta Mini | шт | 5 |
| 224 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0003 |
| 225 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,021718 |
| 226 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00048 |
| 227 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00474 |
| 228 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0007 |
| 229 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00536 |
| 230 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,0035 |
| 231 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,000513 |
| 232 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,000858 |
| 233 | Електроенергія | кВт-год | 0,096 |
| 234 | Емаль МС-17, пісочна | т | 0,00005 |
| 235 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00005 |
| 236 | Жмут смоляний | кг | 19,6 |
| 237 | З'єднувач профіля типу "краб" | шт | 44,2 |
| 238 | З'єднювач провідника з штабою | шт | 4 |
| 239 | Замазка захисна | кг | 5,4 |
| 240 | Засувка сталева ДУ50мм | шт | 1 |
| 241 | Затискач відгалужувальний ЗВ-1.2.2 | шт | 12 |
| 242 | Зливи із сталі | м | 34,28322 |
| 243 | Злучник для дроту універсальний | шт | 4 |
| 244 | Змішувач для душу в комплекті з лійкою і стійкою | комплект | 7 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 245 | Змішувач для мийки одноричажний в комплекті зі шлангами | шт | 9 |
| 246 | Змішувач для умивальника одноричажний в комплекті зі шлангами | шт | 9 |
| 247 | Кiльця КС15.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 3 |
| 248 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 2 |
| 249 | Кабель "вита пара" ємн. 1х2х0,8 | м | 300 |
| 250 | Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мідь | м | 741,6 |
| 251 | Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 мідь | м | 309 |
| 252 | Кабель електричний вогнестійкий ємн 2х1,5 | м | 30 |
| 253 | Кабель з межею вогнестійкості Е30 ємн. 1х2х0,8 | м | 200 |
| 254 | Кабель з межею вогнестійкості Е30 ємн. 2х2х0,8 | м | 510 |
| 255 | Кабель канал 2м 10х15 | шт | 150 |
| 256 | Кабель монтажний 4х0,4 | м | 40 |
| 257 | Каболка | т | 0,00202 |
| 258 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,00007 |
| 259 | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 0,736 |
| 260 | Каніфоль соснова | т | 0,00038 |
| 261 | Канал кабельний 16x16 мм ПВХ 2 м | шт | 29 |
| 262 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0001044 |
| 263 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,01136 |
| 264 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,24848 |
| 265 | Клей нітроглифталевий | кг | 0,8 |
| 266 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт | т | 0,00072 |
| 267 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 1686,36 |
| 268 | Клинець, марка 300 | м3 | 0,368 |
| 269 | Клямери, марка КЛ-1 | 1000шт | 0,1308 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 270 | Кнопка К227 | 100шт | 1,32 |
| 271 | Кнопка К227 | 100шт | 0,332 |
| 272 | Колодка клемна 12x2,5 кв.мм | шт | 15,5 |
| 273 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 43,941 |
| 274 | Комплект заземлення д-20мм, 2x1,5м | шт | 7 |
| 275 | Конвектор ADAX VPS 906 KT 600 Вт | шт | 2 |
| 276 | Конвектор Термія ЕВНА 0,5кВт | шт | 11 |
| 277 | Конвектор Термія ЕВНА 1,0кВт | шт | 2 |
| 278 | Конструкція молитовні (індивідуального виготовлення) | шт | 1 |
| 279 | Короб пластиковий 2м 20х10 | шт | 360 |
| 280 | Коробка розподільча | шт | 33 |
| 281 | Коробка розподільча зовнішня | шт | 15 |
| 282 | Коробка установча | шт | 226 |
| 283 | Коробка фасадна контрольного з'єднання | шт | 3 |
| 284 | Котушка для напівжорсткого рукава | шт | 3 |
| 285 | Котушка для плоскоскладного рукава | шт | 1 |
| 286 | Кран кульовий муфтовий д.15мм | шт | 16 |
| 287 | Кран підключення сан тех. приладів 1/2 х 1/2 | шт | 27 |
| 288 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 12 |
| 289 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 4,07041 |
| 290 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,79204 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 291 | Кутик металевий пристінний | м | 275,94 |
| 292 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 200,76 |
| 293 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 1,779912 |
| 294 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,0025 |
| 295 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, ІІ сорт | м3 | 0,12 |
| 296 | Лічильник MTX 3G20.DD.3M1.DOG4 5(10)A ~3x220/380A | шт | 1 |
| 297 | Лак БТ-577 | т | 0,00058 |
| 298 | Лак ХС-76 хімстійкий | т | 0,0002 |
| 299 | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | т | 0,00003 |
| 300 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,0001044 |
| 301 | Лак кам'яновугільний, марка Г | т | 0,00002 |
| 302 | Лак масляний, марка МА-592 | т | 0,00002 |
| 303 | Лак, марка 177 | т | 0,002109 |
| 304 | Лак, марка 177 | т | 0,0015 |
| 305 | Листи гiпсокартоннi товщиною 12мм, вогнетривкі | м2 | 7,875 |
| 306 | Листи гiпсокартоннi товщиною 12мм, вогнестійкі | м2 | 19,32 |
| 307 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 2 |
| 308 | Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 | комплект | 1 |
| 309 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,000185 |
| 310 | Мастика бітумна | т | 0,01982 |
| 311 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,2376 |
| 312 | Мастика бітумно полімерна SIKA | т | 0,132 |
| 313 | Мастика бітумно-гумова ізоляційна | т | 0,037 |
| 314 | Мастило, солідол жировий "Ж" | т | 0,00037 |
| 315 | Метал для кріплення | кг | 14 |
| 316 | Метал для кріплення. | шт | 25 |
| 317 | Металеві перила | м | 17,4 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 318 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,6255 |
| 319 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,06 |
| 320 | Моногідрат літію | кг | 0,003 |
| 321 | Муфта з'єднувальна д50 | шт | 1 |
| 322 | Муфта протипожежна ППМ Бар'єр 0110 | шт | 16 |
| 323 | Наконечник алюмінієвий 50мм | шт | 8 |
| 324 | Наконечники DT-50 | 100шт | 0,16 |
| 325 | Наконечники НП-3/4 | 1000шт | 0,1 |
| 326 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,1642 |
| 327 | Наконечники кабельні | шт | 12 |
| 328 | Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М | 100шт | 2 |
| 329 | Нитки швейні | кг | 0,45 |
| 330 | Нитки швейні | кг | 0,008 |
| 331 | Обойма для труб і кабеля D16-20мм | шт | 700 |
| 332 | Обшивка зовнішня та внутрішня, тип О-1, О-2, О-3, товщина 16 мм, ширина без гребеня від 70 до 90 мм | м3 | 0,64 |
| 333 | Огородження покрівлі для фельцованої покрівлі | м п | 48 |
| 334 | Огорожа сітчаста секційна (в комплекті) | м2 | 174,88 |
| 335 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0189879 |
| 336 | Оліфа натуральна | кг | 1,13625 |
| 337 | Очіс льняний | т | 0,0010248 |
| 338 | Підвіси в комплекті | шт | 18,2 |
| 339 | Підвіси в комплекті | шт | 204,4 |
| 340 | Піна монтажна | л | 35,028754 |
| 341 | Пісок природний із відсівів подрібнення | м3 | 25,8 |
| 342 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,66774 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 343 | Пісок природний, рядовий | м3 | 19,5068 |
| 344 | Пісок природний, рядовий | м3 | 24,28635 |
| 345 | Пісок природний, рядовий | м3 | 3,83 |
| 346 | Панель ЛЕД 36W 4000K 3600Lm Value 600 | шт | 62 |
| 347 | Папір шліфувальний | м2 | 2,6936 |
| 348 | Папір шліфувальний | м2 | 11,12369 |
| 349 | Папір шліфувальний | м2 | 0,468 |
| 350 | Папір шліфувальний | м2 | 0,045 |
| 351 | Паста антисептична | т | 0,07202 |
| 352 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 1,122 |
| 353 | Перемичка заземлювальна | шт | 5 |
| 354 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 8 |
| 355 | Плівка гідроізоляційна | м2 | 261,36 |
| 356 | Плівка пароізоляційна | м2 | 261,36 |
| 357 | Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19х54 мм | м | 155,221 |
| 358 | Планка примикання | м | 56,54 |
| 359 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 1,0096 |
| 360 | Плити BAJKAL 600х600х12 | м2 | 268,275 |
| 361 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МРЗ200] | м2 | 217,554 |
| 362 | Плити днищ ПН15 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 2 |
| 363 | Плити мінераловатні STROPROCK 80мм | м2 | 211,344 |
| 364 | Плити покриття 1ПП15-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 365 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125 | м3 | 0,4738 |
| 366 | Плитка керамічна для підлоги | м2 | 232,248 |
| 367 | Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін | м2 | 97,97 |
| 368 | Подовжувач профіля | шт | 7,8 |
| 369 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,096722 |
| 370 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,34846 |
| 371 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,00792 |
| 372 | Полоски К-404 | 100шт | 1,716 |
| 373 | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | 10м2 | 1 |
| 374 | Поребрики iз бетону | шт | 64 |
| 375 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 1,34108 |
| 376 | Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 | т | 0,001 |
| 377 | Пресшпан листовий, марка А | кг | 0,192 |
| 378 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,123 |
| 379 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00089 |
| 380 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30 | т | 0,00001 |
| 381 | Пристрій захисного відключення 2Р 25 А | компл | 1 |
| 382 | Провід СІП-5нг 4х50 мм2 | 1000м | 0,117 |
| 383 | Провідник круглий оцинкований 0,8мм | м | 160 |
| 384 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,40121 |
| 385 | Профіль UD-27 | м | 4,125 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 386 | Профіль UD-27 | м | 23,4 |
| 387 | Профіль UW100 | м | 7,636 |
| 388 | Профіль СD-60 | м | 44,85 |
| 389 | Профіль СD-60 | м | 66,3 |
| 390 | Профіль СW100 | м | 22,172 |
| 391 | Профіль основний несучий 3,6 м | м | 242,725 |
| 392 | Профиль поперечный дл.0,6м | м | 242,725 |
| 393 | Пряжки К-405 | 100шт | 1,716 |
| 394 | Рамка одномісна | шт | 25 |
| 395 | Рамка трьохмісна горизонтальна | шт | 67 |
| 396 | Ринва (комплектна поставка) | м | 56,16 |
| 397 | Розетка із заземленням без шторок | шт | 201 |
| 398 | Розподільча вогнестійка коробка | шт | 3 |
| 399 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,74674 |
| 400 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,02411 |
| 401 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0669 |
| 402 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 13,73736 |
| 403 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1,65842 |
| 404 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 55,387826 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 405 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,3245 |
| 406 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 1,0395 |
| 407 | Рукав напівжорсткий Д-25мм, L=20m | шт | 3 |
| 408 | Рукав пожежний латексний Д-51, І=20м | шт | 1 |
| 409 | Рушникосушка електрична Qtap Glide (CRM) | шт | 7 |
| 410 | Сітка армувальна зварна д. 3х50х50 | м2 | 277,42 |
| 411 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 62,01033 |
| 412 | Самонаріз 3,5х9,5мм | шт | 807,225 |
| 413 | Самонаріз для г/п 3,5х25 мм | шт | 255 |
| 414 | Саморіз 3,5х9,5мм | шт | 55,844 |
| 415 | Світлодіодний світильник LN UO 1200 25W/4000K LEDVANCE | шт | 2 |
| 416 | Силіконовий герметик | л | 8,09717 |
| 417 | Система для укладання плитки | шт | 2196,324 |
| 418 | Сифон для душкабіни | шт | 7 |
| 419 | Сифон для мийки | шт | 9 |
| 420 | Сифон для умивальника | шт | 9 |
| 421 | Скло рідке калійне | т | 0,056566 |
| 422 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,33 |
| 423 | Скоби будівельні | кг | 20 |
| 424 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,204 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 425 | Скрепа | шт | 12 |
| 426 | Слухове вікно | шт | 2 |
| 427 | Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва | т | 0,0024 |
| 428 | Смуга оцинкована 25x4 | м | 54 |
| 429 | Снігозатримувачі | м | 48 |
| 430 | Спирт етиловий ректифікований технічний, І сорт | т | 0,00003 |
| 431 | Сталь кругла | т | 0,0624 |
| 432 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,001 |
| 433 | Ствол перекривний DN25/D10 | шт | 3 |
| 434 | Ствол пожежний перекривний PWH-52 D50 з соплом 16мм | шт | 1 |
| 435 | Стержень блискавкоприймальний з кріпленням до коминів L=2m | шт | 2 |
| 436 | Стержень блискавкоприймальний кониковий L=2m | шт | 1 |
| 437 | Стрiчка для швів клейка | м | 2,3625 |
| 438 | Стрічка | м | 8 |
| 439 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,5777 |
| 440 | Стрічка армувальна для гіпсокартонних швів | м | 25,74 |
| 441 | Стрічка водоблокуюча | шт | 1 |
| 442 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,33 |
| 443 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,042 |
| 444 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,38 |
| 445 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,174 |
| 446 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,87647 |
| 447 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,065 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 448 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 10,1082 |
| 449 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 4,86033 |
| 450 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 5,967 |
| 451 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,87768 |
| 452 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 16,24 |
| 453 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 16,24 |
| 454 | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10-20 мм | м3 | 10,28976 |
| 455 | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 2,57244 |
| 456 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | м | 485,45 |
| 457 | Тканина мішкова | 10м2 | 0,3463 |
| 458 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 67,5468 |
| 459 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 126,99 |
| 460 | Трансформатори струму типу Т-0,66 400/5А | шт | 3 |
| 461 | Трапер для підключення унітазу | шт | 9 |
| 462 | Тримач провідника для шатрового даху | шт | 148 |
| 463 | Тримач провідника по гребеню прямий | шт | 15 |
| 464 | Труба водостічна діаметром 100 мм (комплектна поставка) | м | 36,192 |
| 465 | Труба каналізаційна ПВХ S0R34 SN8 д.110x3,2 | м | 10 |
| 466 | Труба каналізаційна внутрішня, ПП д.110x2,7 | м | 80 |
| 467 | Труба каналізаційна внутрішня, ПП д.50x1,8 | м | 30 |
| 468 | Труба полiетиленова для холодної води, дiаметр 32 мм | м.п. | 25,25 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 469 | Труба поліетиленова д.50x3,0 | м | 10 |
| 470 | Труба поліпропіленова PN16 д.25x4,2 | м | 75 |
| 471 | Труба поліпропіленова PN16 д.32x5,4 | м | 15 |
| 472 | Труба поліпропіленова PN16 д.40x6,7 | м | 10 |
| 473 | Труба поліпропіленова PN20 д.20x3,4 | м | 24 |
| 474 | Труба сталева електрозварна д.57хЗ,5 | м | 20 |
| 475 | Труби двошарові гофровані безнапірні діаметром 160мм | м | 30 |
| 476 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,003686 |
| 477 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм | м | 10,04 |
| 478 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 0,4 |
| 479 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 4,14936 |
| 480 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,02 |
| 481 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 2,89 |
| 482 | Тяга підвісу | шт | 18,2 |
| 483 | Тяга підвісу | шт | 204,4 |
| 484 | Умивальник керамічний 600мм | шт | 9 |
| 485 | Унітаз компакт | шт | 9 |
| 486 | Фіртка 1,0х2,0 | шт | 1 |
| 487 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,00017 |
| 488 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 65,835 |
| 489 | Фарба декоративна | кг | 500,535 |
| 490 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0089226 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 491 | Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт | т | 0,03885 |
| 492 | Фарби силікатні для зовнішніх робіт | т | 0,1531208 |
| 493 | Фартух з бляхи з поліметрим покриттям товщиною 0,5мм | м | 59,175 |
| 494 | Фасонні елементи з бляхи з полімерним покриттям товщиною 0,5мм | м2 | 13,68 |
| 495 | Фасонні частини для каналізаційних ПП, ПВХ труб | комплект | 1 |
| 496 | Фасонні частини для поліпропіленових труб | комплект | 1 |
| 497 | Фасонні частини для сталевих емальованих труб | комплект | 1 |
| 498 | Фасонні частини для сталевих труб | комплект | 1 |
| 499 | Фельцована бляха | м2 | 261,36 |
| 500 | Цвяхи будівельні 2,5х50 мм | т | 0,00108 |
| 501 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,01184 |
| 502 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,04822 |
| 503 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,011124 |
| 504 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,06116 |
| 505 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,00984 |
| 506 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,009664 |
| 507 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм | т | 0,025356 |
| 508 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,001343 |
| 509 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,000872 |
| 510 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0005272 |
| 511 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,02145 |
| 512 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 4,65544 |
| 513 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,1608 |
| 514 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,0014 |
| 515 | Чорнила незмивні | кг | 0,008 |
| 516 | Шафа навісна 600x1600x250 | шт | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 517 | Шина нульова | шт | 2 |
| 518 | Шланг гнучкий для підключення бойлера, Ф15, І=0,5м | шт | 16 |
| 519 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,0274 |
| 520 | Шпаклівка Фугенфюллер | кг | 9,282 |
| 521 | Шпаклівка Фугенфюллер | кг | 0,85125 |
| 522 | Шпаклівка Фугенфюллер | кг | 5,612 |
| 523 | Шпаклівка гіпсова фінішна для внутрішніх робіт | кг | 2103,23883 |
| 524 | Шпаклівка клейова | т | 0,083916 |
| 525 | Шпаклівка універсальна | кг | 1638 |
| 526 | Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії | шт | 2 |
| 527 | Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СT 60 | кг | 450,45 |
| 528 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,00443 |
| 529 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,00049 |
| 530 | Шурупи самонарізи 3.5х25 | шт | 546 |
| 531 | Шурупи самонарізи 3.5х25 | шт | 343,16 |
| 532 | Шурупи самонарізні | шт | 116,7018 |
| 533 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 3,231 |
| 534 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 27,1404 |
| 535 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 | м3 | 1,48934 |
| 536 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 6,4311 |
| 537 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 | м3 | 0,72 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 538 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 0,36 |
| 539 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 4 |
| 540 | Щит ЩМП-7-0 | шт | 1 |
| 541 | Щит розподільчий ІЕК вбудований на 36 модулів | шт | 2 |
| 542 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 45,5272 |
| 543 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,7908 |
|  |  |  |  |
|  | Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат |  |  |
| 544 | Електроенергія | кВт-год | 228,3584 |
| 545 | Мастильні матеріали | кг | 1,2387 |
| 546 | Гідравлічна рідина | кг | 0,6183 |
| 547 | Дрова | м3 | 1,2502 |
|  | **IV. Устаткування** |  |  |
| 548 | Блок миттєвого оповіщування, настінний | шт | 1 |
| 549 | Гучномовці для настінного монтажу 1Вт | шт | 6 |
| 550 | Гучномовці для настінного монтажу 6Вт | шт | 2 |
| 551 | Оповіщувач звуковий Джміль | шт | 1 |
| 552 | Оповіщувач світлозвуковий "Вихід" | шт | 3 |
| 553 | Прилад адресної системи пожежної сигналізації Tiras PRIME A | шт | 1 |
| 554 | Пульт мікрофонний настінний | шт | 1 |
| 555 | Сповіщувач пожежний димовий адресний SMK110 | шт | 6 |
| 556 | Сповіщувач пожежний димовий адресний SMK100 | шт | 27 |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 557 | Сповіщувач пожежний ручний адресний MNL100 | шт | 4 |

*Усі посилання в технічному завданні на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника* ***вважати «або еквівалент». В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації)*** *посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обгрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*