**Додаток 2 до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля, про що надається гарантійний лист у тендерній пропозиції.

У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "**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.

**««Будівництво загальноосвітньої школи I-III ступенівкоригування в с. Либохора Турківського району Львівської області. »**

**(Код ДК 021:2015: 45214000-0 - Будівництво освітніх та науково-дослідних закладів)»**

**Клас наслідків СС 2**

**Відомість обсягів робіт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **загальнобудівельні роботи** |  |  |  |
|  | **Стiни** |  |  |  |
| 1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | м3 | 21,52 |  |
| 2 | Армування мурування стін та інших конструкцій | т | 0,132 |  |
|  | **Покрiвля** |  |  |  |
| 3 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 деревини в конструкції | 102,22 |  |
| 4 | Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці 'Іспанської' | м2 покрівлі | 66,48 |  |
| 5 | Підшивання стелі дошками обшивки | м2 стелі | 185 |  |
| 6 | Улаштування ковпаків над шахтами у два канали | колпак | 6 |  |
| 7 | Додавати на кожні наступні два канали понад два до норми 12-16-1 | колпак | 30 |  |
|  | Над спортзалом |  |  |  |
| 8 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 100 |  |
| 9 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) | м2 | 200 |  |
| 10 | Установлення крокв | м3 деревини в конструкції | 7,95 |  |
| 11 | Монтаж профнастилу під фермами (спортзал) | м2 покриття | 445 |  |
| 12 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | м3 | 25,32 |  |
| 13 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 476 |  |
| 14 | Улаштування жолобів підвісних (80м виконано, 120м осталось) | м жолобів | 120 |  |
| 15 | Обгородження покрівель перилами | м обгородження | 197 |  |
|  | **Сходи монолітні** |  |  |  |
| 16 | Улаштування монолітних сходових кліток Сх-1, Сх-2, Сх-3 бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 16,8396 |  |
|  | | | | |
|  | **Прорiзи** |  |  |  |
| 17 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м підвіконної дошки | 443,94 |  |
| 18 | Установлення віконних зливів | м віконних зливів | 443,94 |  |
|  | ДВЕРНІ |  |  |  |
| 19 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 180,61 |  |
| 20 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 75,6 |  |
| 21 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 137,88 |  |
|  | **Підлоги** |  |  |  |
|  | ПЕРШИЙ ПОВЕРХ |  |  |  |
|  | ТИП-1 ( 900,14м2 ) |  |  |  |
| 22 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 покриття | 900,14 |  |
| 23 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м плінтусів | 677,54 |  |
|  | ТИП - 2 ( 596,82м2 ) |  |  |  |
| 24 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 покриття, що утеплюється | 433,24 |  |
| 25 | Улаштування гідроізоляції обклеювальної на кожний наступний шар | м2 поверхні, що ізолюється | 433,24 |  |
| 26 | Укладання лаг по плитах перекриттів | м2 підлоги | 596,82 |  |
| 27 | Улаштування покриттів дощатих товщиною 35 мм | м2 покриття | 596,82 |  |
| 28 | Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами | м плінтусів | 412,2 |  |
| 29 | Покриття підлоги лаком за 2 рази | м2 оздоблюваної поверхні | 596,82 |  |
|  | ТИП - 3 ( 120,58м2 ) |  |  |  |
| 30 | Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар | м2 поверхні ізоляції | 120,58 |  |
| 31 | Улаштування покриттів мозаїчних [терраццо] товщиною 20 мм з малюнком | м2 покриття | 120,58 |  |
| 32 | Улаштування покриттів мозаїчних «тераццо», на кожні 5 мм зміни товщини понад 20 мм додавати до норм 11-17-3, 11-17-4 | м2 покриття | 241,16 |  |
|  | ТИП - 4 ( 64,36м2 ) |  |  |  |
| 33 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 покриття, що утеплюється | 64,36 |  |
| 34 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 64,36 |  |
| 35 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 64,36 |  |
| 36 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (30мм) | м2 стяжки | 128,72 |  |
| 37 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 1,97 |  |
| 38 | Улаштування покриттів з плит фанери ФСФ 9мм (два шари) | м2 покриття | 128,72 |  |
|  | | | | |
| 39 | Улаштування покриттів з дошок паркетних по готовій поверзні | м2 покриття | 64,36 |  |
| 40 | Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами | м плінтусів | 78,24 |  |
| 41 | Просте фарбування колером олійним по дереву підлоги | м2 поверхні фарбування | 64,36 |  |
|  | ДРУГИЙ ПОВЕРХ |  |  |  |
|  | ТИП - 1 ( 521,17м2 ) |  |  |  |
| 42 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 521,17 |  |
| 43 | Утеплення покриттiв плитами з еструдованого пінопласту товщиною 20мм на бiтумнiй мастицi в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 521,17 |  |
| 44 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 521,17 |  |
| 45 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (45мм) | м2 стяжки | 2 605,85 |  |
| 46 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 23,93 |  |
| 47 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 покриття | 521,17 |  |
| 48 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м плінтусів | 287,3 |  |
|  | ТИП - 2 ( 791,83м2 ) |  |  |  |
| 49 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 791,83 |  |
| 50 | Утеплення покриттiв плитами з еструдованого пінопласту товщиною 20мм на бiтумнiй мастицi в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 791,83 |  |
| 51 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 791,83 |  |
| 52 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (30мм) | м2 стяжки | 1 583,66 |  |
| 53 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 24,23 |  |
| 54 | Улаштування покриттів з плит фанери будівельних 10мм | м2 покриття | 791,83 |  |
| 55 | Улаштування покриттів з паркету штучного по готовій основі, кількість планок на 1 м2 понад 80 до 111 штук на клеї на основі розчиника та смол | м2 покриття | 791,83 |  |
| 56 | Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами | м плінтусів | 420,97 |  |
| 57 | Покриття підлоги лаком за 2 рази | м2 оздоблюваної поверхні | 791,83 |  |
|  | ТИП - 3 ( 403,85м2 ) |  |  |  |
| 58 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 403,85 |  |
| 59 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 403,85 |  |
| 60 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (30мм) | м2 стяжки | 807,7 |  |
| 61 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 12,36 |  |
| 62 | Улаштування покриттів з плит фанери ФСФ 9мм (два шари) | м2 покриття | 807,7 |  |
| 63 | Улаштування покриттів з дошок паркетних по готовій поверзні | м2 покриття | 403,85 |  |
| 64 | Просте фарбування колером олійним по дереву підлоги | м2 поверхні фарбування | 403,85 |  |
|  | ТРЕТІЙ ПОВЕРХ |  |  |  |
|  | | | | |
|  | ТИП - 1 ( 523,89м2 ) |  |  |  |
| 65 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 523,89 |  |
| 66 | Утеплення покриттiв плитами з еструдованого пінопласту товщиною 20мм на бiтумнiй мастицi в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 523,89 |  |
| 67 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 523,89 |  |
| 68 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (45мм) | м2 стяжки | 2 619,45 |  |
| 69 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 24,25 |  |
| 70 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 покриття | 523,89 |  |
| 71 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м плінтусів | 495,75 |  |
|  | ТИП -2 ( 1233,95м2 ) |  |  |  |
| 72 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 1 233,95 |  |
| 73 | Утеплення покриттiв плитами з еструдованого пінопласту товщиною 20мм на бiтумнiй мастицi в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 1 233,95 |  |
| 74 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 1 233,95 |  |
| 75 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (30мм) | м2 стяжки | 2 467,9 |  |
| 76 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 37,76 |  |
| 77 | Улаштування покриттів з плит фанери будівельних 10мм | м2 покриття | 1 233,95 |  |
| 78 | Улаштування покриттів з паркету штучного по готовій основі, кількість планок на 1 м2 понад 80 до 111 штук на клеї на основі розчиника та смол | м2 покриття | 1 233,95 |  |
| 79 | Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами | м плінтусів | 561,7 |  |
| 80 | Покриття підлоги лаком за 2 рази | м2 оздоблюваної поверхні | 596,82 |  |
|  | ГОРИЩЕ |  |  |  |
|  | ТИП -1 ( 982м2 ) |  |  |  |
| 81 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 982 |  |
| 82 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 982 |  |
| 83 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 982 |  |
| 84 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (50мм) | м2 стяжки | 5 892 |  |
| 85 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 50,1 |  |
| 86 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 покриття, що утеплюється | 982 |  |
| 87 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 982 |  |
| 88 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 982 |  |
| 89 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних (50мм) | м2 стяжки | 5 892 |  |
| 90 | Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150 | м3 | 50,1 |  |
|  | | | | |
|  | ТИП - 2 ( 131м2 ) |  |  |  |
| 91 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 131 |  |
| 92 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 покриття, що утеплюється | 131 |  |
| 93 | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | м2 стяжки | 131 |  |
| 94 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини легкобетонних стяжок ( 150мм ) | м2 стяжки | 3 406 |  |
|  | **Опорядження внутрiшнє** |  |  |  |
|  | ПЕРШИЙ ПОВЕРХ |  |  |  |
|  | ТИП - 1 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 1165,28м2 ) |  |  |  |
| 95 | Поліпшене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стiн механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 1 165,28 |  |
| 96 | Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских | м2 поверхні штукатурення | 182 |  |
| 97 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 1 165,28 |  |
|  | СТЕЛІ ( 596,82м2 ) |  |  |  |
| 98 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 596,82 |  |
| 99 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 596,82 |  |
|  | ТИП - 2 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 2078,34м2 ) |  |  |  |
| 100 | Поліпшене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стiн механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 2 078,37 |  |
| 101 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 2 078,37 |  |
|  | СТЕЛІ ( 842,64м2 ) |  |  |  |
| 102 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 842,64 |  |
| 103 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 842,64 |  |
|  | ТИП - 3 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 426,73м2 ) |  |  |  |
| 104 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 426,73 |  |
| 105 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 поверхні облицювання | 426,73 |  |
|  | СТЕЛІ ( 121,86м2 ) |  |  |  |
| 106 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 горизонтальної проекції стелі | 121,86 |  |
| 107 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 горизонтальної проекції стелі | 121,86 |  |
|  | | | | |
|  | ТИП - 4 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 208,11м2 ) |  |  |  |
| 108 | Теплоiзоляцiя покриттiв i перекриттiв виробами "Ізоплат" | м3 | 5,2028 |  |
| 109 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 208,11 |  |
|  | СТЕЛІ ( 120,58м2 ) |  |  |  |
| 110 | Теплоiзоляцiя покриттiв i перекриттiв виробами "Ізоплат" | м3 | 3,0145 |  |
| 111 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 120,58 |  |
|  | ДРУГИЙ ПОВЕРХ |  |  |  |
|  | ТИП - 1 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 2143,94м2 ) |  |  |  |
| 112 | Поліпшене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стiн механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 2 143,94 |  |
| 113 | Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских | м2 поверхні штукатурення | 132 |  |
| 114 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 2 143,94 |  |
|  | СТЕЛІ ( 1195,68м2 ) |  |  |  |
| 115 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 1 195,68 |  |
| 116 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 1 165,68 |  |
|  | ТИП - 2 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 854,49м2 ) |  |  |  |
| 117 | Поліпшене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стiн механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 854,49 |  |
| 118 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 854,49 |  |
|  | СТЕЛІ ( 402,2м2 ) |  |  |  |
| 119 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 402,2 |  |
| 120 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 402,2 |  |
|  | ТИП - 3 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 474,22м2 ) |  |  |  |
| 121 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 474,22 |  |
| 122 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 поверхні облицювання | 474,22 |  |
|  | СТЕЛІ ( 118,97м2 ) |  |  |  |
| 123 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 горизонтальної проекції стелі | 118,97 |  |
| 124 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 горизонтальної проекції стелі | 118,97 |  |
|  | | | | |
|  | ТРЕТІЙ ПОВЕРХ |  |  |  |
|  | ТИП - 1 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 1646,18м2 ) |  |  |  |
| 125 | Поліпшене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стiн механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 1 646,18 |  |
| 126 | Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских | м2 поверхні штукатурення | 156 |  |
| 127 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 1 646,18 |  |
|  | СТЕЛІ ( 1221,57м2 ) |  |  |  |
| 128 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 1 221,57 |  |
| 129 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 1 221,57 |  |
|  | ТИП - 2 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 1103,77м2 ) |  |  |  |
| 130 | Поліпшене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стiн механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 1 103,77 |  |
| 131 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 1 103,77 |  |
|  | СТЕЛІ ( 471,1м2 ) |  |  |  |
| 132 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 471,1 |  |
| 133 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 471,1 |  |
|  | ТИП - 3 |  |  |  |
|  | СТІНИ ( 324,19м2 ) |  |  |  |
| 134 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 324,19 |  |
| 135 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 поверхні облицювання | 324,19 |  |
|  | СТЕЛІ ( 65,17м2 ) |  |  |  |
| 136 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 горизонтальної проекції стелі | 65,17 |  |
| 137 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 горизонтальної проекції стелі | 65,17 |  |
|  | **Зовнiшнє оздоблення** |  |  |  |
| 138 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | м2 поверхні опорядження | 2 768 |  |
| 139 | Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт | м2 вп | 3 200 |  |
| 140 | Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі | м3 | 4,6 |  |
| 141 | Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари | м2 | 460 |  |
| 142 | Облицювання стін плитками керамічними | м2 поверхні облицювання | 460 |  |
|  | | | | |
|  | **Різні роботи** |  |  |  |
|  | Сходи зовнішні (Зс-1) |  |  |  |
| 143 | Ущільнення грунту щебенем | м2 площі, що ущільнюється | 9,24 |  |
| 144 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 підстильного шару | 1,848 |  |
| 145 | Улаштування залiзобетонних сходів, пандусів, площадок бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 2,1 |  |
| 146 | Улаштування покриттів мозаїчних [терраццо] товщиною 20 мм з малюнком | м2 покриття | 6,3 |  |
|  | Сходи зовнішні (Зс-2) |  |  |  |
| 147 | Ущільнення грунту щебенем | м2 площі, що ущільнюється | 38,8 |  |
| 148 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 підстильного шару | 7,76 |  |
| 149 | Улаштування залiзобетонних сходів, пандусів, площадок бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 8,2 |  |
| 150 | Улаштування покриттів мозаїчних [терраццо] товщиною 20 мм з малюнком | м2 покриття | 32 |  |
|  | Сходи зовнішні (Зс-3) |  |  |  |
| 151 | Ущільнення грунту щебенем | м2 площі, що ущільнюється | 25 |  |
| 152 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 підстильного шару | 5 |  |
| 153 | Улаштування залiзобетонних сходів, пандусів, площадок бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 4,1 |  |
| 154 | Улаштування покриттів мозаїчних [терраццо] товщиною 20 мм з малюнком | м2 покриття | 10,8 |  |
|  | Сходи зовнішні (Зс-4) |  |  |  |
| 155 | Ущільнення грунту щебенем | м2 площі, що ущільнюється | 100 |  |
| 156 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 підстильного шару | 20 |  |
| 157 | Улаштування залiзобетонних сходів, пандусів, площадок бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 6,4 |  |
| 158 | Улаштування покриттів мозаїчних [терраццо] товщиною 20 мм з малюнком | м2 покриття | 65,3 |  |
|  | Сходи зовнішні (Зс-5) |  |  |  |
| 159 | Ущільнення грунту щебенем | м2 площі, що ущільнюється | 25 |  |
| 160 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 підстильного шару | 5 |  |
| 161 | Улаштування залiзобетонних сходів, пандусів, площадок бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 5,8 |  |
| 162 | Улаштування покриттів мозаїчних [терраццо] товщиною 20 мм з малюнком | м2 покриття | 13,2 |  |
|  | Пандус зі сходами |  |  |  |
|  | | | | |
| 163 | Ущільнення грунту щебенем | м2 площі, що ущільнюється | 50 |  |
| 164 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 підстильного шару | 10 |  |
| 165 | Улаштування залiзобетонних сходів, пандусів, площадок бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 8 |  |
| 166 | Улаштування покриттів мозаїчних [терраццо] товщиною 20 мм з малюнком | м2 покриття | 38 |  |
| 167 | Монтаж огорожі з листової, рифленої, просiчної i круглої сталi | т конструкцій | 0,307 |  |
| 168 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 8,903 |  |
| 169 | Установлення металевих грат приямків | т | 0,046 |  |
|  | **Огорожі сходові** |  |  |  |
|  | Огородження О-1 |  |  |  |
| 170 | Виготовлення металевого огородження | т конструкцій | 0,0777 |  |
| 171 | Установлення металевого огородження | м | 6,42 |  |
| 172 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,1 |  |
| 173 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 2,1 |  |
|  | Огородження О-2 |  |  |  |
| 174 | Виготовлення металевого огородження | т конструкцій | 0,0271 |  |
| 175 | Установлення металевого огородження | м | 1,88 |  |
| 176 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 1,5 |  |
| 177 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 1,5 |  |
|  | Огородження О-3 |  |  |  |
| 178 | Виготовлення металевого огородження | т конструкцій | 0,0142 |  |
| 179 | Установлення металевого огородження | м | 1,6 |  |
| 180 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 1,7 |  |
| 181 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 1,7 |  |
|  | Огородження О-4 |  |  |  |
| 182 | Виготовлення металевого огородження | т конструкцій | 0,0706 |  |
| 183 | Установлення металевого огородження | м | 6,01 |  |
| 184 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,9 |  |
| 185 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 2,9 |  |
|  | Огородження О-5 |  |  |  |
| 186 | Виготовлення металевого огородження | т конструкцій | 0,057 |  |
| 187 | Установлення металевого огородження | м | 4,955 |  |
| 188 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,4 |  |
| 189 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 2,4 |  |
|  | Огородження О-6 |  |  |  |
| 190 | Виготовлення металевого огородження | т конструкцій | 0,0407 |  |
| 191 | Установлення металевого огородження | м | 3,55 |  |
|  | | | | |
| 192 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,2 |  |
| 193 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 2,2 |  |
|  | **придбання устаткування вентиляції** |  |  |  |
|  | Устаткування, що монтується |  |  |  |
|  | **блискавкозахист** |  |  |  |
| 194 | Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м | блискавковідвод | 36 |  |
| 195 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельних основах з круглої сталi дiаметром 8 мм | м | 1 650 |  |
| 196 | Конструкції металеві [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | т | 0,18 |  |
| 197 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 /з вертикальними стiнками без крiплень / | м3 грунту | 54 |  |
| 198 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової, перерiз 160 мм2 | м | 420 |  |
| 199 | Перемичка заземлююча тросова дiаметром до 9,2 мм для будiвельних металевих конструкцiй | шт | 2 |  |
| 200 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 1 | м3 грунту | 54 |  |
| 201 | Заземлювач вертикальний з круглої сталi дiаметром 16 мм | шт | 18 |  |
|  | **система зв'язку, телефонізація, радіофікація** |  |  |  |
|  | **Телефонізація** |  |  |  |
| 202 | Станцiя координатна типу АТСК 50-200М, монтаж | статив | 1 |  |
| 203 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настiльний | шт | 5 |  |
| 204 | Установлення розподільних коробок | шт | 1 |  |
| 205 | Коробка кінцева [0,03] | шт | 8 |  |
| 206 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 400 |  |
| 207 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 400 |  |
| 208 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 20 |  |
|  | **Радіофікація** |  |  |  |
| 209 | Монтаж стояка приймального [0,082] | стояк | 1 |  |
| 210 | Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стовпі або трубостояку | шт | 1 |  |
| 211 | Установлення розподільних коробок | шт | 8 |  |
| 212 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованiй проводцi | шт | 10 |  |
| 213 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм | м труб | 30 |  |
| 214 | Прокладання проводу при схованій проводці | м проводу | 260 |  |
| 215 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 30 |  |
|  | **Часофікація** |  |  |  |
| 216 | Електрогодинники вториннi одностороннi у примiщеннi на стiнi | шт | 12 |  |
| 217 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 450 |  |
|  | | | | |
| 218 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 450 |  |
| 219 | Установлення розподільних коробок | шт | 8 |  |
|  | **Телебачення** |  |  |  |
| 220 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 300 |  |
| 221 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 325 |  |
| 222 | Монтаж розетки телевізійної | шт | 14 |  |
| 223 | Коробка телевізійна розгалужувальна | шт | 14 |  |
|  | **тепловий пункт** |  |  |  |
|  | **Теплопункт** |  |  |  |
| 224 | Монтаж котла електричного | шт | 1 |  |
| 225 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 7 |  |
| 226 | Монтаж водонагрiвника електричного | шт | 1 |  |
| 227 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3 | бак | 2 |  |
| 228 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм | лічильник | 1 |  |
| 229 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 26 |  |
| 230 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | шт | 14 |  |
| 231 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | фільтрів | 1 |  |
| 232 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | фільтрів | 1 |  |
| 233 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм | фільтрів | 1 |  |
| 234 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм | фільтрів | 1 |  |
| 235 | Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 108 мм | шт | 1 |  |
| 236 | Установлення гребiнок пароводорозподiльних зi стальних труб | гребінка | 1 |  |
| 237 | Установлення кранів повітряних | комплект | 10 |  |
| 238 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м трубопроводу | 2 |  |
| 239 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м трубопроводу | 20 |  |
| 240 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м трубопроводу | 3 |  |
| 241 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 16 |  |
| 242 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм | м трубопроводу | 11 |  |
| 243 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 100 мм | м трубопроводу | 6 |  |
|  | | | | |
| 244 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 21 |  |
| 245 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-0119 | м2 | 21 |  |
| 246 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 39 |  |
| 247 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 10 |  |
| 248 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 36 |  |
|  | **придбання устаткування для теплового пункту** |  |  |  |
|  | Устаткування, що монтується |  |  |  |
|  | **Сигналізація загазованості** |  |  |  |
|  | **Сигналізація загазованості** |  |  |  |
| 249 | Блок базовий на 10 променiв приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 250 | Сигналізатор загазованості | шт | 9 |  |
| 251 | Монтаж сповіщувача свiтлового [табло] | шт | 2 |  |
| 252 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 390 |  |
| 253 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 390 |  |
| 254 | Установлення розподільних коробок | шт | 1 |  |
|  | **Придбання устаткування для сигналізації загазовності** |  |  |  |
|  | **автоматизацію паливної** |  |  |  |
| 255 | Монтаж шафи настінної розм. 1000х600х250 мм | шафа | 1 |  |
| 256 | Електропровід регулюючого клапана АМV | шт | 1 |  |
| 257 | Установлення реле тиску | комплект | 1 |  |
| 258 | Монтаж електронного регулятора на стіні | шт | 1 |  |
| 259 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг [0,010] | шт | 3 |  |
| 260 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні [0,0015] | шт | 6 |  |
| 261 | Провiд, що прокладається у лотках, сумарний перерiз до 6 мм2 | м | 211 |  |
| 262 | Конструкцiї металевi | т | 0,005 |  |
| 263 | Лоток по установлених конструкцiях, ширина лотка до 200 мм | м | 12 |  |
| 264 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м труб | 30 |  |
| 265 | Короби металевi по стiнах i стелях, довжина короба до 3 м | м | 38 |  |
|  | **придбання устаткування автоматизації паливної** |  |  |  |
|  | Устаткування, що монтується |  |  |  |
|  | **пожежну сигналізацію та оповіщення про пожежу** |  |  |  |
|  | **Пожежна сигналізація** |  |  |  |
| 266 | Блок базовий на 10 променiв приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 2 |  |
| 267 | Сповiщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий у нормальному виконаннi | шт | 176 |  |
| 268 | Сповiщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнiтоконтактний у нормальному виконаннi | шт | 82 |  |
| 269 | Сповiщувач ПС ручний | шт | 20 |  |
|  | | | | |
| 270 | Монтаж сповіщувача свiтлового [табло] | шт | 32 |  |
| 271 | Сирена потужна до 1 кВт | шт | 1 |  |
| 272 | Коробка розподiльна настiнна для кабеля в пластмасовiй оболонцi | коробка | 112 |  |
| 273 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо | шт | 4 |  |
| 274 | Прокладання коробів пластикових | м короба | 2 000 |  |
| 275 | Провiд, що прокладається у коробах, сумарний перерiз до 6 мм2 | м | 4 200 |  |
| 276 | Прокладання стальних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм | м труб | 40 |  |
| 277 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 40 |  |
|  | **внутрішня система опалення** |  |  |  |
| 278 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м трубопроводу | 20 |  |
| 279 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м трубопроводу | 48 |  |
| 280 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м трубопроводу | 165 |  |
| 281 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 150 |  |
| 282 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм | м трубопроводу | 70 |  |
| 283 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 90 мм | м трубопроводу | 25 |  |
| 284 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 478 |  |
| 285 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 60,9 |  |
| 286 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 2 100 |  |
| 287 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 861 |  |
| 288 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 3 356 |  |
| 289 | Установлення радіаторів стальних | кВт радіаторів та конвекторов | 267,5 |  |
| 290 | Установлення крану мвєіського для спуску повітря | комплект | 54 |  |
| 291 | Установлення терморегуляторів | комплект | 176 |  |
| 292 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 352 |  |
| 293 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 32 |  |
| 294 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-0119 | м2 | 21 |  |
| 295 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 21 |  |
| 296 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2 | шт отворів | 50 |  |
|  | | | | |
|  | **придбання устаткування пожежної сигналізації та оповіщення людей про пожежу** |  |  |  |
|  | Пожежна сигналізація |  |  |  |
|  | **Технологічна частина** |  |  |  |
|  | **Технологічна чатина** |  |  |  |
| 297 | Монтаж верстатів токарної, свердлильно-розточувальної, шліфувальної, зубообробної, фрезерної, стругальної та довбальної, протяжної, електрофізичної та електрохімічної, балансувальної і відрізної груп у зібраному вигляді, маса до 2 т [2] | шт | 14 |  |
| 298 | Установлення електричних плит /Плита електрична габ.розм. 800х700х870мм, потужність 18.0кВт/380В ПЭ700-4-П ТОВ "DSTO", Україна - 2 шт | плита | 2 |  |
| 299 | Монтаж сковороди електричної /Сковорода електрична габ.розм. 800х700х870мм, потужність 10кВт/380В СЕМ-0,5 ТОВ "DSTO", Україна | шт | 1 |  |
| 300 | Установлення столiв, шаф пiд мийки, холодильних шаф та iн. /підставки, столи виробничі, стелажі виробничі, столи, скриня для овочів, підтоварник, шафи для прибирання та верхнього одягу, вішалки, шафи для посуду, стелажі,марміши/ | шт виробів | 53 |  |
| 301 | Монтаж мармита стаціонарного електричного [0,08] | шт | 3 |  |
| 302 | Монтаж холодильника / Холодильник 260Вт, 600х600х1900мм, CW252X VESTDROST / Прилавок охолоджувальний відкритий, 1100х700х870мм, Артикуль 79026 ТОВ DSTO | шт | 8 |  |
| 303 | Монтаж вітрини холодильної [0,175] | шт | 1 |  |
| 304 | Монтаж вагiв циферблатнiх для зважування продуктiв i товарiв / Вага товарна до 100кг, BEST 600 ТОВ TehnoBuy | шт | 1 |  |
| 305 | Установлення фонтанчиків питних наземних з педальним пуском | комплектів | 2 |  |
| 306 | Установлення мийок на два відділення | комплектів | 5 |  |
| 307 | Установлення мийок на одне відділення | комплектів | 2 |  |
| 308 | Монтаж машини хліборізної, продуктивність 1000 кг/год [0,75] | шт | 1 |  |
| 309 | Монтаж прилавка-каси [0,03] | шт | 2 |  |
| 310 | Монтаж контрольно-касового апарату, Е-1ф, 220В, 0,2кВт | шт | 1 |  |
| 311 | Монтаж кип'ятильника [0,028] | шт | 1 |  |
| 312 | Монтаж пароконвектомата кухонного | шт | 2 |  |
| 313 | Установлення сушарок для рук /Електрорушник Bartsher, 220В, 1.3кВт | шт | 16 |  |
|  | **придбання устаткування технологічної частини** |  |  |  |
|  | Технологічна частина -ТХ |  |  |  |
|  | **Система відеонагляду та лінії інтернету** |  |  |  |
| 314 | Монтаж шафи 19'' 33U, 610х675мм | шт | 1 |  |
| 315 | Монтаж сплайс-касет в шафу та рамок набірних 19 патч-панелі, 24 п, 1U | шт | 7 |  |
| 316 | Монтаж пристрою вiдеоконтрольного (відеокамера, конектор) | шт | 39 |  |
| 317 | Блок базовий на 20 променiв приймально-контрольного пускового концентратора ПС ( мережевий ІР відеореєстратор 1шт, жосткий диск 10ТВ 4шт) | шт | 1 |  |
| 318 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (джерело безперебійного живлення) | шт | 2 |  |
| 319 | Встановлення та пієднання комутаторів (Switch) та роутера JG409B HPE | шт | 6 |  |
| 320 | Улаштування точни доступу Aruba AP-505 (RW) | шт | 10 |  |
|  | | | | |
|  | ДКС |  |  |  |
| 321 | Прокладання труб ПВХ, гофри та металорукавів, дiаметром до 25 мм | м труб | 332 |  |
| 322 | Прокладання коробів пластикових | м короба | 76 |  |
| 323 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 335 |  |
| 324 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 4 800 |  |
| 325 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | м дроту | 50 |  |
| 326 | Установлення розподільних коробок | шт | 52 |  |
| 327 | Установлення розеток незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 70 |  |
| 328 | Установлення розеток заглибленого типу при схованій проводці | шт | 38 |  |
|  | **Придбання устаткування для сисбем відеонагляду та інтернету** |  |  |  |
|  | **Горизонтальні платформи з похилим підйомом ("АР" )** |  |  |  |
| 329 | Монтаж підіймника для людей з обмеженими можливостями (виконаної з нержавіючої сталі) | шт | 2 |  |
|  | **господарсько-питний водопровід В1, Т3, Т4** |  |  |  |
|  | **Господарсько-питний водопровід (загальний) В-1, Т3, Т4** |  |  |  |
|  | ВВ-1 |  |  |  |
| 330 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм | вузол | 1 |  |
| 331 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | шт | 4 |  |
| 332 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм | фільтрів | 1 |  |
| 333 | Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном | комплект | 3 |  |
|  | ВТ3-1 |  |  |  |
| 334 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | вузол | 1 |  |
| 335 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 3 |  |
| 336 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | фільтрів | 1 |  |
| 337 | Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном | комплект | 1 |  |
|  | ВТ4-1 |  |  |  |
| 338 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | вузол | 1 |  |
| 339 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | фільтрів | 1 |  |
| 340 | Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном | комплект | 1 |  |
| 341 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 3 |  |
| 342 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм | м трубопроводу | 10 |  |
|  | | | | |
| 343 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм | м трубопроводу | 10 |  |
| 344 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | м трубопроводу | 10 |  |
| 345 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 80 |  |
| 346 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 120 |  |
| 347 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 100 |  |
| 348 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 100 |  |
| 349 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 150 |  |
| 350 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 600 |  |
| 351 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | шт | 4 |  |
| 352 | Установлення крану мвєіського для спуску повітря | комплект | 22 |  |
| 353 | Iзоляцiя трубопроводiв дiаметром до 32 мм | м | 1 180 |  |
| 354 | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | кран | 52 |  |
|  | **Господарсько-питний водопровід (Ідальня)** |  |  |  |
|  | ВВ-2 |  |  |  |
| 355 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм | лічильник | 1 |  |
| 356 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | вузол | 1 |  |
| 357 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | фільтрів | 1 |  |
|  | ВТ3-2 |  |  |  |
| 358 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | вузол | 1 |  |
| 359 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | фільтрів | 1 |  |
|  | ВТ4-2 |  |  |  |
| 360 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | вузол | 1 |  |
| 361 | Установлення фiльтрiв для очищення води у трубопроводах систем опалення дiаметром 20 мм | фільтрів | 1 |  |
| 362 | Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3 | водопідігрівник | 1 |  |
| 363 | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | кран | 9 |  |
|  | | | | |
| 364 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 30 |  |
| 365 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 40 |  |
| 366 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 80 |  |
| 367 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 120 |  |
|  | **побутова каналізація К-1** |  |  |  |
|  | **Мережі побутової каналізації К-1** |  |  |  |
|  | К-1 (будівля) |  |  |  |
| 368 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м трубопроводу | 520 |  |
| 369 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м трубопроводу | 260 |  |
| 370 | Установлення трапiв дiаметром 110 мм | комплектів | 2 |  |
| 371 | Установлення трапів діаметром 50 мм | комплектів | 10 |  |
| 372 | Установлення піссуарів настінних [одиночних] | комплектів | 10 |  |
| 373 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | комплектів | 37 |  |
| 374 | Установлення умивальників, мийок з підведеннямю холодної і гарячої води | комплектів | 64 |  |
| 375 | Установлення піддонів душових чавунних глибоких | комплектів | 6 |  |
|  | К-1.1 (їдальня) |  |  |  |
| 376 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м трубопроводу | 13 |  |
| 377 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м трубопроводу | 4 |  |
| 378 | Установлення трапів діаметром 50 мм | комплектів | 1 |  |
| 379 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | комплектів | 1 |  |
| 380 | Установлення умивальників, мийок з підведеннямю холодної і гарячої води | комплектів | 1 |  |
| 381 | Установлення піддонів душових чавунних глибоких | комплектів | 1 |  |
|  | ГЕРМЕТИЗАЦІЯ ВИПУСКУ Д=100мм, 50мм |  |  |  |
| 382 | Зароблення отворів з цегли [керамiчної] | м2 | 1,8 |  |
| 383 | Установлення сальників | т | 0,0594 |  |
| 384 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм | сальник | 9 |  |
| 385 | Закладення бетоном сальників | м3 закладення | 0,549 |  |
| 386 | Установлення лючків прочисник та еластичних мембран діаметром 100 мм | комплектів | 23 |  |
|  | **виробнича каналізація К-3** |  |  |  |
|  | **Мережі побутової каналізації К-3** |  |  |  |
|  | К 3 (їдальня) |  |  |  |
| 387 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м трубопроводу | 49 |  |
| 388 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м трубопроводу | 20 |  |
| 389 | Установлення трапiв дiаметром 110 мм | комплектів | 5 |  |
|  | | | | |
| 390 | Установлення умивальників, мийок з підведеннямю холодної і гарячої води | комплектів | 4 |  |
| 391 | Установлення лючків прочисник та еластичних мембран діаметром 100 мм | комплектів | 4 |  |
|  | К-3 (теплового пункту) |  |  |  |
| 392 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м трубопроводу | 11 |  |
| 393 | Установлення лючків прочисник та еластичних мембран діаметром 100 мм | комплектів | 1 |  |
|  | ЖИРОВЛОВЛЮВАЧ |  |  |  |
| 394 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /в'язкого грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби i стiнки ковша/ | м3 ґрунту | 5,175 |  |
| 395 | Перевезення грунту до 1 км | т | 7,056 |  |
| 396 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 0,8 |  |
| 397 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 0,121 |  |
| 398 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 0,121 |  |
| 399 | Монтаж жироловки для уловлювання жиру зі стічних вод у системі каналізації | шт | 1 |  |
|  | **електросилове обладнання** |  |  |  |
|  | **Силове елетрообладнання** |  |  |  |
| 400 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 3 |  |
| 401 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг | шт | 2 |  |
| 402 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 7 |  |
| 403 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 4 |  |
| 404 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 124 |  |
| 405 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | шт | 1 |  |
| 406 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А | шт | 2 |  |
| 407 | Лiчильник трифазний, що установлюється на готовiй основi | шт | 2 |  |
| 408 | Перемикач [рубильник, що перемикає] триполюсний на плитi з центральною або бiчною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевiй основi, струм до 630 А | шт | 2 |  |
| 409 | Прокладання стальних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм | м труб | 30 |  |
| 410 | Прокладання по гофрованих труб діаметром, дiаметр труб до 25 мм | м труб | 5 910 |  |
| 411 | Прокладання по гофрованих труб діаметром, дiаметр труб до 50 мм | м труб | 230 |  |
| 412 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 5 180 |  |
| 413 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | м | 760 |  |
|  | | | | |
| 414 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2 | м | 230 |  |
|  | **придбання обладнання електросилового** |  |  |  |
|  | **електроосвітлення** |  |  |  |
| 415 | Монтаж світильників настiнних або стельових | шт | 117 |  |
| 416 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п. | шт | 19 |  |
| 417 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 4 | шт | 809 |  |
| 418 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | шт | 389 |  |
| 419 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | шт | 168 |  |
| 420 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | шт | 65 |  |
| 421 | Заземлювач вертикальний з кутової сталi розмiром 50х50х5 мм | шт | 6 |  |
| 422 | Прокладання стальних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм | м труб | 240 |  |
| 423 | Прокладання по гофрованих труб діаметром, дiаметр труб до 25 мм | м труб | 11 925 |  |
| 424 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 11 820 |  |
|  | **вентиляцію** |  |  |  |
| 425 | Установлення камер припливних | камера | 2 |  |
| 426 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 23 |  |
| 427 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт отворів | 7 |  |
| 428 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм | м2 поверхні повітроводів | 47,2 |  |
| 429 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 поверхні повітроводів | 103,1 |  |
| 430 | Прокладання повiтроводiв з оцинкованої сталi класу П [щiльнi] товщиною 0,5 мм, дiаметром до 200 мм (круглих вент каналів) | м2 поверхні повітроводів | 15,25 |  |
| 431 | Установлення заслiнок повiтряних i клапанiв повiтряних iз ручним приводом дiаметром до 560 мм | шт | 14 |  |
| 432 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | грата | 229 |  |
| 433 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм | зонт | 1 |  |
| 434 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | м2 | 16 |  |
| 435 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробу | 25 |  |
|  | **будівництво гаражу** |  |  |  |
| 436 | Розроблення грунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група грунтів 2 | м3 ґрунту | 40,361 |  |
| 437 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 грунту | 8 |  |
| 438 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 25,091 |  |
|  | | | | |
|  | ПАЛІ |  |  |  |
| 439 | Улаштування буронабивних паль з бурінням свердловин обертальним [шнековим] способом у грунтах групи 2, діаметром до 600 мм, довжиною до 12 м | м3 конструктивного об`єму палі | 3,6 |  |
| 440 | Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль | т арматури | 0,5835 |  |
|  | РОЗТВІРКИ |  |  |  |
| 441 | Улаштування основи під фундаменти гравійної | м3 | 4,32 |  |
| 442 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 2,88 |  |
| 443 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В3,5 - В5 | м3 | 3,024 |  |
| 444 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | м3 | 10,12 |  |
| 445 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки | т | 0,98 |  |
| 446 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В25 | м3 | 10,626 |  |
|  | ПЛИТА ФУНДАМЕНТНА |  |  |  |
| 447 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 5,949 |  |
| 448 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В7,5 | м3 | 6,2465 |  |
| 449 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 1 |  |
| 450 | Виготовлення арматурних каркасів | т | 1,5 |  |
| 451 | Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами | м3 | 14,708 |  |
|  | ПАНДУС |  |  |  |
| 452 | Ущільнення грунту щебенем | м2 площі, що ущільнюється | 20 |  |
| 453 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 підстильного шару | 9,29 |  |
| 454 | Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами | м3 | 14,708 |  |
| 455 | Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами | м3 | 8,25 |  |
|  | **СТІНИ** |  |  |  |
| 456 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з цегли [керамiчної] при висотi поверху до 4 м | м3 | 52,33 |  |
| 457 | Приготування важких мурувальних розчинів цементно-вапняних марки 50 | м3 | 13,188 |  |
|  | ПЕРЕМИЧКИ |  |  |  |
| 458 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт збірних конструкцій | 15 |  |
|  | ДАШОК (перемичка монолітна) |  |  |  |
| 459 | Улаштування перемичок | м3 | 1,1 |  |
| 460 | Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг | т | 0,061 |  |
|  | **Перекриття** |  |  |  |
| 461 | Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 10-20 мм/ | м3 | 2,1 |  |
| 462 | Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | шт збірних конструкцій | 7 |  |
|  | | | | |
| 463 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 65,74 |  |
| 464 | Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар | м2 покриття, що утеплюється | 64,33 |  |
| 465 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 стяжок | 65,74 |  |
| 466 | Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці | м2 покрівлі | 65,74 |  |
| 467 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 9,3 |  |
| 468 | Улаштування жолобів підвісних | м жолобів | 11,4 |  |
|  | **Прорiзи** |  |  |  |
|  | ВІКОННІ |  |  |  |
| 469 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 прорізів | 5,4 |  |
| 470 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м підвіконної дошки | 9,8 |  |
| 471 | Установлення віконних зливів | м віконних зливів | 9,8 |  |
|  | ДВЕРНІ |  |  |  |
| 472 | Установлення воріт зі стальними коробками, з розсувними або розпашними неутепленими полотнами і хвіртками | м2 прорізів | 12,4 |  |
|  | **Підлоги** |  |  |  |
| 473 | Улаштування покриттів з бетону жаротривкого товщиною 90 мм | м2 покриття | 66,46 |  |
| 474 | Улаштування покриттів з бетону при зміні товщини покриття на кожні 10 мм додавати або виключати за нормою 11-16-2 | м2 покриття | 66,46 |  |
| 475 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 66,46 |  |
|  | **Опорядження внутрiшнє** |  |  |  |
|  | СТІНИ |  |  |  |
| 476 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 362,4 |  |
| 477 | Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских | м2 поверхні штукатурення | 16,62 |  |
| 478 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по штукатурці стін | м2 поверхні фарбування | 379,02 |  |
|  | СТЕЛІ |  |  |  |
| 479 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 119,3 |  |
| 480 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по штукатурці стель | м2 поверхні фарбування | 119,3 |  |
|  | **Зовнiшнє оздоблення** |  |  |  |
| 481 | Утеплення фасадів плитами з пінопласту товщиною 100 мм з опорядженням декоротивним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | м2 поверхні опорядження | 412,4 |  |
|  | **електроосвітлення** |  |  |  |
| 482 | Монтаж світильників настiнних або стельових | шт | 2 |  |
| 483 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | шт | 2 |  |
|  | | | | |
| 484 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | шт | 1 |  |
| 485 | Прокладання по гофрованих труб діаметром, дiаметр труб до 25 мм | м труб | 20 |  |
| 486 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 30 |  |
|  | **мережі електропостачання 0,38 кв** |  |  |  |
| 487 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | 4 |  |
| 488 | Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | 2 |  |
| 489 | Установлення залізобетонних одностоякових опор із двома підкосами для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | 1 |  |
| 490 | Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в ненаселеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ | км лінії в 3 проводи (при 10 опорах на 1 км) | 0,4 |  |
| 491 | Кріплення ізольованого провода по стіні будівлі | м | 5 |  |
| 492 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттiв, маса 1 м до 3 кг | м | 1 000 |  |
| 493 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах, маса 1 м до 3 кг | м | 520 |  |
| 494 | Розроблення грунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група грунтів 2 | м3 ґрунту | 204,3 |  |
| 495 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 грунту | 22 |  |
| 496 | Улаштування постелi при одному кабелi у траншеї | м | 410 |  |
| 497 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуваннi постелi | м | 590 |  |
| 498 | Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї | м | 410 |  |
| 499 | Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покриттi його цеглою | м | 590 |  |
| 500 | Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними, до 2-х каналів | канало-кілометр трубопроводу | 0,098 |  |
| 501 | Труба сталева по стiнах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 50 мм | м | 10 |  |
| 502 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група грунтів 1 | м3 ґрунту | 200,1 |  |
| 503 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 1 | м3 грунту | 20 |  |
| 504 | Закладення кiнцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, перерiз однiєї жили до 185 мм2 | шт | 4 |  |
| 505 | Ввiд кабеля | ввiд | 2 |  |
| 506 | Конструкцiї металевi | т | 0,173 |  |
|  | ЗАЗЕМЛЕННЯ |  |  |  |
| 507 | Розробка грунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група грунтів 2 | м3 грунту | 22,63 |  |
| 508 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової, перерiз 160 мм2 | м | 73 |  |
| 509 | Заземлювач вертикальний з кутової сталi розмiром 50х50х5 мм | шт | 12 |  |
| 510 | Заземлювач вертикальний з круглої сталi дiаметром 16 мм | шт | 6 |  |
|  | | | | |
| 511 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 1 | м3 грунту | 22,63 |  |
|  | ЗАЗЕМЛЕННЯ ВИРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ |  |  |  |
| 512 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельних основах зi штабової сталi перерiзом 100 мм2 | м | 65 |  |
| 513 | Монтаж панелi та пiдключення кабелiв або проводiв зовнiшньої мережi до апаратiв та приладiв ввiдно-розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР | пристрій | 1 |  |
| 514 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А | шт | 1 |  |
|  | ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР |  |  |  |
| 515 | Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т [2] | т | 1,2 |  |
|  | **будівництво котельні** |  |  |  |
|  | **Перекриття** |  |  |  |
| 516 | Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці | м2 покрівлі | 32,92 |  |
| 517 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 18,6 |  |
| 518 | Улаштування жолобів підвісних | м жолобів | 26,9 |  |
|  | **Прорiзи** |  |  |  |
|  | ДВЕРНІ |  |  |  |
| 519 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 1,68 |  |
| 520 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 2 |  |
| 521 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 13,86 |  |
|  | **Опорядження внутрiшнє** |  |  |  |
|  | СТІНИ |  |  |  |
| 522 | Поліпшене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стiн механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 362,4 |  |
| 523 | Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских | м2 поверхні штукатурення | 16,62 |  |
| 524 | Шпаклювання стiн шпаклiвкою | м2 поверхні оздоблення | 379,02 |  |
| 525 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін | м2 поверхні фарбування | 379,02 |  |
|  | СТЕЛІ |  |  |  |
| 526 | Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону просте, стель механізованим способом | м2 поверхні штукатурення | 119,3 |  |
| 527 | Шпаклювання стель | м2 поверхні оздоблення | 119,3 |  |
| 528 | Полiпшене фарбування стель водоемульсiйними сумiшами по пiдготовлених пiд фарбування | м2 поверхні фарбування | 119,3 |  |
|  | **Зовнiшнє оздоблення** |  |  |  |
| 529 | Утеплення фасадів плитами з пінопласту товщиною 100 мм з опорядженням декоротивним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | м2 поверхні опорядження | 412,4 |  |
|  | **Відмостка** |  |  |  |
|  | | | | |
| 530 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 підстильного шару | 4,2 |  |
| 531 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 підстильного шару | 2,8 |  |
| 532 | Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм | м2 стяжки | 28 |  |
| 533 | На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати | м2 стяжки | 168 |  |
|  | **вежа** |  |  |  |
| 534 | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу | т конструкцій | 2,0064 |  |
| 535 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 58,1856 |  |
| 536 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 58,1856 |  |
|  | **придбання і монтаж твердопалевних котлів** |  |  |  |
| 537 | Установлення котлів стальних жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі теплопродуктивністю до 0,31 МВт [0,27 Гкал/год] | котел | 2 |  |
| 538 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 4 |  |
| 539 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,1 т [0,1] | шт | 3 |  |
| 540 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3 | бак | 2 |  |
| 541 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 4 м3 | бак | 1 |  |
| 542 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3 | бак | 1 |  |
| 543 | Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 108 мм | шт | 1 |  |
| 544 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм | шт | 2 |  |
| 545 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм | лічильник | 1 |  |
| 546 | Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2 | клапан | 2 |  |
|  | Запірна арматура, клапани, фільтри |  |  |  |
| 547 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм | шт | 16 |  |
| 548 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм | шт | 34 |  |
| 549 | Установлення кранiв прохiдних на трубопроводах iз стальних труб дiаметром до 25 мм | шт | 2 |  |
| 550 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | фільтрів | 2 |  |
| 551 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм | фільтрів | 1 |  |
|  | Контрольно-вимірювальна арматура |  |  |  |
| 552 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 24 |  |
| 553 | Установлення кранів повітряних | комплект | 24 |  |
|  | | | | |
| 554 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 12 |  |
| 555 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 24 |  |
|  | Обв'язка |  |  |  |
| 556 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 36 |  |
| 557 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм | м трубопроводу | 10 |  |
| 558 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 100 мм | м трубопроводу | 36 |  |
| 559 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 105 |  |
| 560 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-0119 | м2 | 105 |  |
| 561 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 62 |  |
| 562 | Установлення димової труби | м2 поверхні повітроводів | 52 |  |
|  | ОВ в котельні |  |  |  |
| 563 | Установлення конвекторів | кВт радіаторів та конвекторов | 4 |  |
| 564 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2 | грата | 1 |  |
| 565 | Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм | дефлектор | 1 |  |
|  | **електропостачання** |  |  |  |
|  | **Зовнішнє електроосвітлення** |  |  |  |
| 566 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А | шт | 2 |  |
| 567 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А | шт | 1 |  |
| 568 | Приєднування до затискачiв жил проводiв або кабелiв, перерiз до 2,5 мм2 | шт | 6 |  |
| 569 | Труба вiнiпластова по стiнах i колонах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 25 мм | м | 6 |  |
| 570 | Короби металевi у блоках, що пiдвiшуються на тросах за допомогою тросових пiдвiсок, довжина блока до 6 м | м | 34 |  |
| 571 | Труба вiнiпластова по стiнах i колонах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 50 мм | м | 24 |  |
| 572 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах, маса 1 м до 6 кг | м | 8 |  |
| 573 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 56 |  |
| 574 | Установлення розподільних коробок | шт | 4 |  |
| 575 | Конструкцiї металевi | т | 0,024 |  |
|  | **Блискавкозахист** |  |  |  |
| 576 | Розробка грунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група грунтів 2 | м3 грунту | 10,23 |  |
| 577 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 10,23 |  |
| 578 | Заземлювач вертикальний з круглої сталi дiаметром 16 мм | шт | 10 |  |
| 579 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової, перерiз 160 мм2 | м | 32,5 |  |
| 580 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельних основах зi штабової сталi перерiзом 100 мм2 | м | 25 |  |
|  | **монтаж пожежного резервуара ємністю 60 м3 (1шт)** |  |  |  |
|  | **Землянi роботи** |  |  |  |
|  | | | | |
| 581 | Розроблення грунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням грунту до 10 м, група грунтів 3 | м3 ґрунту | 240 |  |
| 582 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення грунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група грунтів 3 | м3 ґрунту | 240 |  |
| 583 | Розроблення грунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням грунту до 10 м, група грунтів 3 | м3 ґрунту | 298 |  |
| 584 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення грунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група грунтів 3 | м3 ґрунту | 298 |  |
| 585 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 4 /при глибинi котлована до 3м, незалежно вiд об'єму котлована або його площi/ | м3 ґрунту | 220 |  |
| 586 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 грунту | 4 |  |
| 587 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група грунтів 3 | м3 ґрунту | 130 |  |
| 588 | Ущільнення грунту пневматичними трамбівками, група грунтів 3, 4 | м3 ущільненого грунту | 130 |  |
| 589 | Розроблення грунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група грунтів 3 | м3 ґрунту | 96 |  |
| 590 | Подача грунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група грунтiв 3 | м3 ґрунту | 72 |  |
| 591 | Подача грунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група грунтiв 1 | м3 ґрунту | 72 |  |
| 592 | Планування укосів виїмок і насипів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з відсипкою грунту в кавальєр, група грунтів 1-2 | м2 спланованої поверхні | 172 |  |
| 593 | Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсипкою рослинної землі вручну | м2 | 172 |  |
| 594 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 7,81 |  |
| 595 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 13 т [13] | шт | 1 |  |
|  | **загальнобудівельні роботи** |  |  |  |
| 596 | Спорудження шахтних колодязів в грунтах групи 1 | м проходки | 0,2 |  |
| 597 | Спорудження шахтних колодязів в грунтах групи 3 | м проходки | 1,2 |  |
| 598 | Спорудження шахтних колодязів в грунтах групи 4 | м проходки | 3,2 |  |
| 599 | Кріплення шахтних колодязів залізобетонними кільцями | м проходки | 4,6 |  |
| 600 | Установлення монтажних виробів масою до 20 кг | т сталевих елементів | 0,0472 |  |
| 601 | Улаштування круглих днищ бункерного типу в ємкісних спорудах при стінах зі збірних залізобетонних панелей | м3 | 0,3 |  |
| 602 | Відкачування води із шахтових колодязів | год. вiдкачування | 90 |  |
| 603 | Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т | т конструкцій | 0,031 |  |
| 604 | Улаштування щебеневої обсипки навколо колодязя | м3 основи | 17,5 |  |
|  | Вимощення |  |  |  |
| 605 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 13 |  |
|  | | | | |
| 606 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 13 |  |
| 607 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 | м2 | 52 |  |
| 608 | Установлення монтажних виробiв масою до 20 кг МС1, МС2 | т сталевих елементів | 0,026 |  |
| 609 | Монтаж рами опорної ОРМ1 | т конструкцій | 0,0224 |  |
| 610 | Монтаж кришки колодязя | т конструкцій | 0,0431 |  |
| 611 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 3 |  |
| 612 | Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2 | м2 прорізів | 0,969 |  |
| 613 | Фарбування емаллю по дереву з підготовленням поверхні заповнень дверних прорізів | м2 поверхні фарбування або покриття | 2,907 |  |
| 614 | Розробка грунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група грунтів 2 | м3 грунту | 1 |  |
| 615 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об`ємом до 5 м3 | м3 | 0,15 |  |
| 616 | Установлення елементів каркаса з брусів | м3 деревини в конструкції | 0,033 |  |
| 617 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів, естакад | м3 деревини в конструкції | 0,033 |  |
| 618 | Установлення ящика для щита управління | м3 деревини в конструкції | 0,089 |  |
| 619 | Поліпшене фарбування колером олійним по дереву стін | м2 поверхні фарбування | 1 |  |
|  | **буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини** |  |  |  |
| 620 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування долiт дiаметром до 250мм/ | м буріння свердловини | 7 |  |
| 621 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування долiт дiаметром до 250мм/ | м буріння свердловини | 10 |  |
| 622 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування долiт дiаметром до 250мм/ | м буріння свердловини | 13 |  |
| 623 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1 /трубами iз зовнiшнiм дiаметром до 200 мм/ | м свердловини, що закріплена | 21 |  |
| 624 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування долiт дiаметром до 150мм/ | м буріння свердловини | 39 |  |
| 625 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 1 /трубами iз зовнiшнiм дiаметром до 200 мм/ | м свердловини, що закріплена | 60 |  |
|  | | | | |
| 626 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 6 /застосування долiт дiаметром до 150мм/ | м буріння свердловини | 30 |  |
| 627 | Відкачування води із свердловини ерліфтом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м | доба відкачування | 2 |  |
|  | **вентиляцію** |  |  |  |
| 628 | Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм | дефлектор | 1 |  |
| 629 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | м2 поверхні повітроводів | 0,9 |  |
| 630 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм | м | 0,9 |  |
| 631 | Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 300 мм | м трубопроводу | 2 |  |
|  | **технологічне обладнання** |  |  |  |
| 632 | Монтаж насоса шахтового заглибного заливального, масса 0,11 т [0,11] | шт | 1 |  |
| 633 | Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т [0,15] | шт | 1 |  |
| 634 | Трубопроводи з вiнiпластових труб iз застосуванням готових деталей на естакадах, кронштейнах та iнших спецконструкцiях, дiаметр зовнiшнiй 20-90 мм | м | 4 |  |
| 635 | Протравлення i промивання труб рiзноманiтними реактивами, дiаметр зовнiшнiй 15-38 мм | м | 4 |  |
|  | **електросилове обладнання** |  |  |  |
| 636 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 637 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 3 |  |
| 638 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з крiпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг | м | 22 |  |
| 639 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з крiпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг | м | 2 |  |
| 640 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 3 |  |
| 641 | Труба сталева по стiнах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 40 мм | м | 3 |  |
| 642 | Вимикач або перемикач пакетний у металевiй оболонцi з кiлькiстю затискачiв для пiдключення до 9, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А | шт | 1 |  |
| 643 | Розведення по пристроях i пiдключення жил кабелiв або проводiв зовнiшньої мережi до блокiв затискачiв i до затискачiв апаратiв i приладiв, установлених на пристроях, перерiз жили до 10 мм2 | жил | 9 |  |
|  | ЗАЗЕМЛЕННЯ |  |  |  |
| 644 | Заземлювач вертикальний з кутової сталi розмiром 50х50х5 мм | шт | 4 |  |
| 645 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової, перерiз 160 мм2 | м | 22 |  |
| 646 | Розробка грунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група грунтів 2 | м3 грунту | 4,5 |  |
| 647 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 1 | м3 грунту | 4,5 |  |
|  | | | | |
| 648 | Захист кабеля металевим жолобом по стiнi бетоннiй | м | 1 |  |
|  | **Протипожежна насосна станція загальнобудівельні роботи** |  |  |  |
|  | **Землянi роботи** |  |  |  |
| 649 | Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід | м2 спланованої поверхні за 1 прохід бульдозеру | 77,42 |  |
| 650 | Розроблення грунту бульдозерами потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням грунту до 10 м, група грунтiв 1(зрізка) | м3 ґрунту | 11,613 |  |
| 651 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення грунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група грунтів 1 | м3 ґрунту | 46,452 |  |
| 652 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при площi котлована до 100 м2/ /при глибинi котлована до 3м, незалежно вiд об'єму котлована або його площi/ /в'язкого грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби i стiнки ковша/ | м3 ґрунту | 91,1 |  |
| 653 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 грунту | 9,1 |  |
| 654 | Переміщення грунту бульдозерами потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] в резерв на 10 м /ранiше розпушеного грунту/ | м3 ґрунту | 100,1 |  |
| 655 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення грунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група грунтів 2 | м3 ґрунту | 20,02 |  |
| 656 | Переміщення грунту бульдозерами потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] в резерв на 10 м /ранiше розпушеного грунту/ | м3 ґрунту | 100,1 |  |
| 657 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення грунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група грунтів 2 | м3 ґрунту | 20,02 |  |
| 658 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група грунтів 2 | м3 ґрунту | 50,05 |  |
| 659 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 1 | м3 грунту | 50,05 |  |
|  | **Фундаменти** |  |  |  |
| 660 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 3,45 |  |
| 661 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В7,5 | м3 | 3,519 |  |
| 662 | Улаштування прямокутних стін підземної частини насосних станцій при товщині стін понад 300 мм | м3 | 36 |  |
| 663 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об`ємом до 5 м3 | м3 | 1 |  |
| 664 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В25 | м3 | 37,74 |  |
| 665 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг | т | 0,1172 |  |
|  | Гідроізоляція фундаменту |  |  |  |
| 666 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 | 66,776 |  |
| 667 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари | м2 | 66,776 |  |
| 668 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм | м2 поверхні ізоляції | 25,8 |  |
| 669 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари | м2 | 25,8 |  |
| 670 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом | м2 | 25,8 |  |
|  | **Стiни** |  |  |  |
|  | | | | |
| 671 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з цегли [керамiчної] при висотi поверху до 4 м | м3 | 32,06 |  |
| 672 | Приготування важких мурувальних розчинів цементно-вапняних марки 25 | м3 | 7,69 |  |
| 673 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт збірних конструкцій | 12 |  |
| 674 | Улаштування поясів в опалубці | м3 | 2,3 |  |
| 675 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В25 | м3 | 2,346 |  |
|  | **Перекриття** |  |  |  |
| 676 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | шт збірних конструкцій | 12 |  |
| 677 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | шт збірних конструкцій | 1 |  |
| 678 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | шт збірних конструкцій | 3 |  |
| 679 | Покриття плiвкою ПХВ | м2 покриття | 24,6 |  |
| 680 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів 'насухо' | м3 | 2,46 |  |
| 681 | Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар | м2 поверхні, що ізолюється | 24,6 |  |
| 682 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 24,6 |  |
| 683 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних т. 30мм | м2 стяжки | 49,2 |  |
|  | **Покрiвля** |  |  |  |
| 684 | Установлення крокв | м3 деревини в конструкції | 1,49 |  |
| 685 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 деревини в конструкції | 1,49 |  |
| 686 | Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах | м2 обробленої поверхні | 2,05 |  |
| 687 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | т | 0,0098 |  |
| 688 | Покриття плiвкою ПХВ | м2 покриття | 59 |  |
| 689 | Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці 'Монтерей' | м2 покрівлі | 59 |  |
| 690 | Підшивання стелі сталлю покрівельною оцинкованою по дереву | м2 стелі | 29,325 |  |
| 691 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі | м2 покриття | 8,5 |  |
| 692 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т конструкцій | 0,12 |  |
| 693 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 3,48 |  |
| 694 | Монтаж каркасу дашка /по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | т конструкцій | 0,2309 |  |
| 695 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 6,67 |  |
|  | **Дверi** |  |  |  |
| 696 | Встановлення дверних блоків | т конструкцій | 0,207 |  |
| 697 | Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок | т | 0,0315 |  |
| 698 | Фарбування дверних блоків по металу | м2 поверхні фарбування | 6,587 |  |
|  | | | | |
|  | **Вiкна** |  |  |  |
| 699 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 прорізів | 0,39 |  |
| 700 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 прорізів | 5,445 |  |
| 701 | Укладання підвіконних залізобетонних плит гладких | м2 | 1,365 |  |
| 702 | Установлення віконних зливів | м віконних зливів | 4,2 |  |
|  | **Підлоги** |  |  |  |
| 703 | Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм | м2 стяжки | 24,6 |  |
| 704 | Додавати або виключати на кожнi 5 мм змiни товщини стяжок цементних т.40мм | м2 стяжки | 98,4 |  |
| 705 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 покриття | 30,8 |  |
|  | **Опорядження внутрiшнє** |  |  |  |
| 706 | Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних плит | м2 поверхні опорядження | 24,6 |  |
| 707 | Просте штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю i бетону стін вручну | м2 поверхні штукатурення | 101,6 |  |
| 708 | Поліпшене фарбування колером олійним по штукатурці стель | м2 поверхні фарбування | 78,8 |  |
| 709 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін | м2 поверхні фарбування | 22,8 |  |
|  | **Зовнiшнє оздоблення** |  |  |  |
| 710 | Декоративне штукатурення фасаду | м2 поверхні | 84,3746 |  |
|  | **улаштування насосної станції** |  |  |  |
| 711 | Монтаж насосної станції пожежогасіння | комплект | 1 |  |
| 712 | Монтаж автоматики | шт | 1 |  |
| 713 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3 | бак | 1 |  |
| 714 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | шт | 2 |  |
| 715 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм | м трубопроводу | 6 |  |
| 716 | Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі стальних безшовних і електрозварних труб діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 30 |  |
| 717 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 13,5 |  |
| 718 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-0119 | м2 | 13,5 |  |
| 719 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 36 |  |
| 720 | Монтаж манометра | шт | 2 |  |
| 721 | Монтаж крана манометричного на умовний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 15-50 мм | шт | 2 |  |
| 722 | Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т | т конструкцій | 0,12 |  |
|  | **придбання устаткування пожежогасіння** |  |  |  |
|  | **теплову мережу** |  |  |  |
|  | | | | |
| 723 | Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 100мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С | м трубопроводу | 77 |  |
|  | **зовнішні мережі водопроводу** |  |  |  |
|  | ГОСПОДАРСЬКО-ПИТНИЙ ВОДОПРОВІД В-1 |  |  |  |
| 724 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ /в'язкого грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби i стiнки ковша/ | м3 ґрунту | 95 |  |
| 725 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 грунту | 10 |  |
| 726 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 8 |  |
| 727 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 12 |  |
| 728 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група грунтів 2 | м3 ґрунту | 100 |  |
| 729 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням | м | 66 |  |
| 730 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м | 66 |  |
| 731 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм | шт | 2 |  |
| 732 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих грунтах | м3 | 1,42 |  |
| 733 | Влаштування глиняного замка навколо колодязiв в мокрих грунтах | м3 | 0,9825 |  |
| 734 | Установлення дорожних знаків на металевих стояках | знак | 1 |  |
| 735 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 0,84 |  |
| 736 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | насос | 1 |  |
|  | ПРОТИПОЖЕЖНИЙ ВОДОПРОВІД В-2 |  |  |  |
| 737 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ /в'язкого грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби i стiнки ковша/ | м3 ґрунту | 172 |  |
| 738 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 грунту | 17,2 |  |
| 739 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 16,2 |  |
| 740 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 17,2 |  |
| 741 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група грунтів 2 | м3 ґрунту | 172 |  |
| 742 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм | м | 23,9 |  |
| 743 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм | м | 23,9 |  |
| 744 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | м | 155 |  |
| 745 | Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм | т | 0,3 |  |
| 746 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих грунтах | м3 | 4,26 |  |
| 747 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 3 |  |
| 748 | Установлення дорожних знаків на металевих стояках | знак | 3 |  |
|  | | | | |
| 749 | Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2 | м2 поверхні фарбування | 2,52 |  |
|  | **зовнішні мережі каналізації** |  |  |  |
|  | ПОБУТОВА КАНАЛІЗАЦІЯ К1 |  |  |  |
| 750 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | м3 ґрунту | 528 |  |
| 751 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ /в'язкого грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби i стiнки ковша/ | м3 ґрунту | 328 |  |
| 752 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 грунту | 26 |  |
| 753 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 132 |  |
| 754 | Водовідлив із траншей | м3 мокрого грунту | 18,51 |  |
| 755 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 44 |  |
| 756 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група грунтів 2 | м3 ґрунту | 466 |  |
| 757 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням | м | 170 |  |
| 758 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | м | 230 |  |
| 759 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | м | 40 |  |
| 760 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням | м | 8 |  |
| 761 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих грунтах | м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів | 10,845 |  |
| 762 | Фарбування суриком грат, рам, радiаторiв, труб дiаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 поверхні фарбування | 6,57 |  |
| 763 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 підстильного шару | 3,72 |  |
|  | ВИРОБНИЧА НАПІРНА КАНАЛІЗАЦІЯ КЗ |  |  |  |
| 764 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням | м | 12 |  |
| 765 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м | 12 |  |
| 766 | Установлення полiетиленових фасонних частин: трійників | шт | 1 |  |
| 767 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм | м | 0,3 |  |
| 768 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм | м | 0,3 |  |
| 769 | Улаштування вхiдних i вихiдних оголовкiв з монолiтного бетону В20 F200 W6 | м3 конструкцій | 2,95 |  |
|  | | | | |
| 770 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової | м2 поверхні ізолювання | 4,6 |  |
| 771 | Укріплення русла вхідного і вихідного оголовків одиночним вимощенням товщинi шару щебеню 15см /горизонтальних поверхонь/ | м2 мостіння | 3 |  |
| 772 | Улаштування упорів в основі укосів при одиночному мостінні на щебені, товщина шару каменю 0,15 м, товщина підстилаючого шару 0,1 м | м упору | 2 |  |
| 773 | Укріплення бровки укосів земляних споруд дерновою стрічкою | м бровки | 13 |  |
|  | **очисні споруди "Біотал"** |  |  |  |
| 774 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /в'язкого грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби i стiнки ковша/ | м3 ґрунту | 40 |  |
| 775 | Перевезення грунту до 1 км | т | 72 |  |
| 776 | Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2, що сильно налипає на iнструменти | м3 грунту | 10 |  |
| 777 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 10 |  |
| 778 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м трубопроводу | 2 |  |
| 779 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 10 |  |
| 780 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 3 т [3,0] | шт | 1 |  |
|  | **вертикальне планування** |  |  |  |
| 781 | Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з переміщенням грунту до 20 м, група грунтів 2 | м3 грунту | 4 305 |  |
| 782 | Ущільнення грунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см | м3 ущільненого грунту | 4 305 |  |
| 783 | Ущільнення грунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см | м3 ущільненого грунту | 17 220 |  |
| 784 | Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід | м2 спланованої поверхні за 1 прохід бульдозеру | 5 400 |  |
|  | **замощення території** |  |  |  |
|  | Дорожнє покриття ТИП -1 (1705м2) |  |  |  |
| 785 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | м2 | 1 705 |  |
| 786 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см | м2 | 1 705 |  |
| 787 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 250мм) | м2 | 1 705 |  |
| 788 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 1 705 |  |
| 789 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м2 | 1 705 |  |
| 790 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 ( до товщ. 50мм.) | м2 | -1 705 |  |
|  | | | | |
| 791 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 1 705 |  |
| 792 | Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм | м | 610 |  |
|  | Тротуарне покриття ТИП -2 (1213м2) |  |  |  |
| 793 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм | м2 | 1 213 |  |
| 794 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м2 | 1 213 |  |
| 795 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до товщ. 180мм) | м2 | 1 213 |  |
| 796 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | м2 | 1 213 |  |
| 797 | Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | м | 545 |  |
|  | **озеленення території** |  |  |  |
| 798 | Підготовлення грунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | м2 | 2 005 |  |
| 799 | Улаштування корита під квітники глибиною 40 см вручну | м2 корита | 5 |  |
| 800 | Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну | м2 | 2 005 |  |
| 801 | Підготовлення грунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см | м2 квітників | 5 |  |
| 802 | Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2 | м2 квітників | 5 |  |
|  | **влаштування огорожі з металевої сітки** |  |  |  |
| 803 | Установлення металевої огорожi з сiтки по залiзобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,8м (тип огорожi М1Б, серiя 3.017-1) | м огорож | 384,64 |  |
| 804 | Олiйне фарбування бiлилами з додаванням кольору грат, рам, труб дiаметром менше 50 мм тощо за два рази (огорожi ) | м2 поверхні фарбування | 384 |  |
| 805 | Улаштування ворiт двостулкових з установленням залiзобетонних стовпiв з фундаментами (ворота металевi сiтчастi висотою 1,6 м, тип ВМ1Б) | шт | 4 |  |
| 806 | Виготовлення панелей або рам для панелей ворiт | т конструкцій | 0,3976 |  |
| 807 | Олiйне фарбування бiлилами з додаванням кольору грат, рам, труб дiаметром менше 50 мм тощо за два рази (ворiт або рам ) | м2 поверхні фарбування | 12,544 |  |
| 808 | Улаштування хвiрток з установленням стовпiв бетонних (хвiртки металевi сiтчастi висотою 1,6 м, тип КМ1Б) | шт | 4 |  |
| 809 | Виготовлення панелей або рам для панелей хвiрток | т конструкцій | 0,1082 |  |
| 810 | Олiйне фарбування бiлилами з додаванням кольору грат, рам, труб дiаметром менше 50 мм тощо за два рази (хвiртки або рами) | м2 поверхні фарбування | 2,34 |  |
| 811 | Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів | м3 | 128 |  |
|  | **щит з пожінвентарем** |  |  |  |
| 812 | Установлення елементiв ящика для піску | м3 деревини в конструкції | 0,1 |  |
| 813 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів | м3 деревини в конструкції | 0,12 |  |
|  | **Спортивний майданчик** |  |  |  |
|  | **Спортмайданчик 44х22 м** |  |  |  |
| 814 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | м2 | 1 001 |  |
|  | | | | |
| 815 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | м3 | 96,8 |  |
| 816 | Улаштування нижнього шару двошарової основи із щебню фр. 40-70, товщиною 15 см | м2 | 968 |  |
| 817 | Улаштування основи зі щебеню, при зміні товщини на кожний 1 см додавати до норм 27-13-1, 27-13-3 | м2 | 968 |  |
| 818 | Улаштування верхнього шару двошарової основи із щебеню фр.20-40, товщиною 15 см | м2 | 968 |  |
| 819 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норм 27-13-1 - 27-13-3 | м2 | -968 |  |
| 820 | Улаштування вирівнювальних шарів основи з відсіву автогрейдером | м3 | 77,44 |  |
|  | Покриття поля |  |  |  |
| 821 | Улаштування покриття з синтетичної трави (висотою ворма 38мм) | м2 | 968 |  |
| 822 | Встановлення водовідвідних лотків PoliMax Basic з шириною гідравлічного перерізу 100 мм | м | 65 |  |
|  | **Огородження** |  |  |  |
|  | **Огорожа** |  |  |  |
| 823 | Установлення металевої огорожi з сiтки по металевих стовпах без цоколя, висотою 4 м | м огорож | 136 |  |
| 824 | Улаштування хвіртки при металевій огорожі | шт | 3 |  |
|  | **Освітлення площадки** |  |  |  |
| 825 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група грунтів 2 | м3 грунту | 1,2 |  |
| 826 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 2 | м3 грунту | 1,2 |  |
| 827 | Укладання трубопроводів із ПВХ труб діаметром 50 мм | м | 8 |  |
| 828 | Монтаж прожекторів LED | шт | 12 |  |
| 829 | Прокладання по гофрованих труб діаметром, дiаметр труб до 25 мм | м труб | 200 |  |
| 830 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 270 |  |
|  | **Роботи по монтажу спортивного інвентаря** |  |  |  |
|  | **Спортивний інвентарь площадки** |  |  |  |
| 831 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група грунтів 2 | м3 грунту | 1,5 |  |
| 832 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 5-10мм бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 5-10мм | м3 | 1,5 |  |
| 833 | Установка готових конструкцій | шт виробів | 4 |  |
|  | **Спортивний інвентар** |  |  |  |
|  | **будівельні дитячих майданчиків** |  |  |  |
|  | **Площадка** |  |  |  |
|  | ДИТЯЧІ МАЙДАНЧИКИ (769 м2) |  |  |  |
| 834 | Розроблення грунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група грунтів 2 | м3 ґрунту | 192,25 |  |
| 835 | Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група грунтів 2 | м2 спланованої поверхні | 769 |  |
|  | | | | |
| 836 | Ущільнення грунту пневматичними трамбівками, група грунтів 1, 2 | м3 ущільненого грунту | 46,14 |  |
| 837 | Перевезення грунту до 6 км | т | 33,067 |  |
| 838 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | м3 | 80,745 |  |
| 839 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером | м3 | 161,49 |  |
| 840 | Улаштування покриття із плиток для дитячих площадок з приготуванням піщано-цементної суміші шириною понад 2 м | м2 | 769 |  |
|  | **Роботи по монтажу інвентаря** |  |  |  |
|  | **Спортивний інвентарь площадки** |  |  |  |
| 841 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група грунтів 2 | м3 грунту | 9,2 |  |
| 842 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 5-10мм | м3 | 10,7 |  |
| 843 | Установка готових конструкцій (тренажери, лавки, гойдалки, качелі і т.д.) | шт виробів | 44 |  |
|  | **Дитяча площадка інвентар** |  |  |  |

**Підсумкова відомість ресурсів\***

**\****надаються розділи 4-5 підсумкової відомості ресурсів «. Інші розділи учасник формує самостійно відповідно до Настанови №281 від 01.11.2021 р.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дюбель 60х40 мм | шт. | 4 700,0 |
|  |
| 2 | Дюбель 60х40 мм | уп. | 6,0 |  |
|  |
| 3 | Засувка типу батерфляй , Ду 80 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 4 | Шина вирівнювання потенціалів 1801 VDE | шт | 2,0 |  |
|  |
| 5 | Короб електротехнічний пластмасовий 40х17 | м | 14,0 |  |
|  |
| 6 | Короб електротехнічний пластмасовий 15х17 | м | 24,0 |  |
|  |
| 7 | Блискавкоприймальний стержень 101/G-DIN | компл | 36,0 |  |
|  |
| 8 | Вимикач та перемикач відкритий ПП2-10/Н2МЗБ | шт | 1,0 |  |
|  |
| 9 | Муфта кабельна прохідна | шт | 2,0 |  |
|  |
| 10 | Резистор 2,2 кОм | шт | 278,0 |  |
|  |
| 11 | Світильник НББ-64В-100-020 | шт | 92,0 |  |
|  |
| 12 | Світильник настінний НСП-11-100 | шт | 10,0 |  |
|  |
| 13 | Світильник з люмінісцентною лампою ЛП0-03В-4х18 " ВАТРА " | шт | 795,0 |  |
|  |
| 14 | Світильник з люмінісцентною лампою ЛП0-01В-1х40 | шт | 16,0 |  |
|  |
| 15 | Світильник з люмінісцентною лампою ГПП-02В-250 з захисною решіткою | шт | 12,0 |  |
|  |
| 16 | Вказівник виходу підвісний ІР20 ДБО-02 ВСП-6-а " ВАТРА " | шт | 19,0 |  |
|  |
| 17 | Бактеріоцидний опромінювач "ОБН-75м" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 18 | Прожектор СДО 06-200, LED 200Вт, IP65 | шт | 12,0 |  |
|  |
| 19 | Кріплення настінні телевізора | шт | 14,0 |  |
|  |
| 20 | Організатор 1U металевий 5 кільцями, чорний (UA-CMS-CV-02) | шт | 6,0 |  |
|  |
| 21 | Насос Aguatica 1,1кВт (112)м Ф 75мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 22 | Затискач універсальний 177/20-DIN | шт | 54,0 |  |
|  |
| 23 | FO Патч-панель 19", 1U, Panduit | шт | 1,0 |  |
|  |
| 24 | Рамка набірна 19 патч-панелі, 24п, 1U | шт | 5,0 |  |
|  |
| 25 | Лицьова рамка для опт. адаптерів, макс. 4 FAP/FMP, 1U | шт | 1,0 |  |
|  |
| 26 | Панель-заглушка, FAPB | шт | 3,0 |  |
|  |
| 27 | Тримач для сплайс-касет FST6 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 28 | Пігтейл 9/125 LC, 1м | шт | 4,0 |  |
|  |
| 29 | Гільза для захисту зварного з'єднання 45мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 30 | Сплайс-касета на 12 волокон для FSTHE | шт | 1,0 |  |
|  |
| 31 | Сплайс-касета на 24 волокна | шт | 1,0 |  |
|  |
| 32 | Конектро RJ-45 anduit Cat 5e | шт | 100,0 |  |
|  |
| 33 | МодульRJ-45 Net Key Cat 5e, чорний | шт | 120,0 |  |
|  |
| 34 | Заглушка RJ-45 Net Key, чорний | шт | 1,0 |  |
|  |
| 35 | Патч корд UTP, кат. 5е, 0,5м., сірий | шт | 109,0 |  |
|  |
| 36 | Патч корд UTP, кат. 5е, 2,0м., світлосірий | шт | 75,0 |  |
|  |
| 37 | Патч корд UTP, кат. 5е, 3,0м., світлосірий | шт | 40,0 |  |
|  |
| 38 | Коробки розподільчі | шт | 4,0 |  |
|  |
| 39 | Лоток кабельний сітчатий | м | 12,0 |  |
|  |
| 40 | Муфта кінцева внутрішньої установки EPKT0063-L12 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 41 | Стрiчка антикорозійна | шт | 2,0 |  |
|  |
| 42 | Скоби монтажнi СО-15 | 1000шт | 1,0 |  |
|  |
| 43 | Скоба CS на лоток з осн. В100 | шт | 200,0 |  |
|  |
| 44 | Стандартний анкер з болтом М8 | шт | 200,0 |  |
|  |
| 45 | З'єднувач швидкого монтажу | 1000шт | 0,046 |  |
|  |
| 46 | Труба пласмасова гофрована Д=20мм | 1м | 30,0 |  |
|  |
| 47 | Тримач провідника для конька даху | шт | 535,0 |  |
|  |
| 48 | Коробка монтажна КМ-1 | шт | 101,0 |  |
|  |
| 49 | Коробка монтажна КМС 2-24 | шт | 8,0 |  |
|  |
| 50 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 11 FKO 500х800 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 51 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 11 FKO 500х1000 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 52 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 11 FKO 500х1200 | шт | 66,0 |  |
|  |
| 53 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 22 FKO 500х800 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 54 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 22 FKO 500х1200 | шт | 20,0 |  |
|  |
| 55 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 22 FKO 500х900 | шт | 61,0 |  |
|  |
| 56 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 22 FKO 500х1400 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 57 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 33 FKO 500х1200 | шт | 13,0 |  |
|  |
| 58 | Радiатор опалювальний стальний, "KERMI" 33 FKO 500х1400 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 59 | Решітка дворядна регульована 100х150 | шт | 43,0 |  |
|  |
| 60 | Решітка дворядна регульована 100х200 | шт | 34,0 |  |
|  |
| 61 | Решітка дворядна регульована 150х150 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 62 | Решітка дворядна регульована 150х200 | шт | 95,0 |  |
|  |
| 63 | Решітка дворядна регульована 150х250 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 64 | Решітка дворядна регульована 250х200 | шт | 38,0 |  |
|  |
| 65 | Решітка дворядна регульована 250х300 | шт | 13,0 |  |
|  |
| 66 | Решітка зовнішня 500х400 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 67 | Решітка зовнішня 700х400 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 68 | Решітка припливна РФ 600х500 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 69 | Азбест-наповнювач | т | 0,00736 |  |
|  |
| 70 | Азбест хризолітовий, марка П-3-50 | т | 0,385086 |  |
|  |
| 71 | Азбест хризолітовий, марка К-6-30 | т | 0,0189452 |  |
|  |
| 72 | Азбест хризолітовий, марка К-6-45 | т | 0,000436 |  |
|  |
| 73 | Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм | т | 0,01068 |  |
|  |
| 74 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,0040676 |  |
|  |
| 75 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0031324 |  |
|  |
| 76 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,025960675 |  |
|  |
| 77 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,5064683 |  |
|  |
| 78 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30 | т | 0,0736326 |  |
|  |
| 79 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 | т | 4,6408025 |  |
|  |
| 80 | Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60 | т | 0,322 |  |
|  |
| 81 | Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35 | т | 0,0207 |  |
|  |
| 82 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм | т | 0,001665 |  |
|  |
| 83 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00903678 |  |
|  |
| 84 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,003845814 |  |
|  |
| 85 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,010102 |  |
|  |
| 86 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,01129 |  |
|  |
| 87 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм | т | 0,00043 |  |
|  |
| 88 | Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм | т | 0,000032268 |  |
|  |
| 89 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм | т | 0,0096154 |  |
|  |
| 90 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5х90 мм | т | 0,00023827 |  |
|  |
| 91 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,082845196 |  |
|  |
| 92 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,020369919 |  |
|  |
| 93 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм | т | 0,06461298 |  |
|  |
| 94 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,087714615 |  |
|  |
| 95 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | т | 0,5775 |  |
|  |
| 96 | Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм | т | 0,00034 |  |
|  |
| 97 | Силіконовий герметик | л | 133,263438 |  |
|  |
| 98 | Гідросклоізол Т, М | м2 | 1,47 |  |
|  |
| 99 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,753023252 |  |
|  |
| 100 | Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна | т | 0,00111 |  |
|  |
| 101 | Замазка ущільнювальна ТГ-18 | кг | 0,03 |  |
|  |
| 102 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,001659 |  |
|  |
| 103 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 2,4517762 |  |
|  |
| 104 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,00064552 |  |
|  |
| 105 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000015 |  |
|  |
| 106 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу | м2 | 1 237,3914 |  |
|  |
| 107 | Полоси гумові амортизаційні, товщиною 10мм | м2 | 185,0 |  |
|  |
| 108 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 16,98842 |  |
|  |
| 109 | Ізол | м2 | 141,0786 |  |
|  |
| 110 | Канати трижмутові із капронових ниток | т | 0,0007106 |  |
|  |
| 111 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,000964276 |  |
|  |
| 112 | Каболка | т | 0,090284 |  |
|  |
| 113 | Картон будівельний прокладний, марка А | т | 0,00005 |  |
|  |
| 114 | Картон будівельний прокладний, марка Б | т | 0,00076 |  |
|  |
| 115 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 1,8331586 |  |
|  |
| 116 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 30,223041 |  |
|  |
| 117 | Контакт Петрова гасовий | т | 0,001692 |  |
|  |
| 118 | Речовина вогнезвхисна БС-13 | кг | 909,8 |  |
|  |
| 119 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,00008 |  |
|  |
| 120 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 | т | 0,00007 |  |
|  |
| 121 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,000033 |  |
|  |
| 122 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,0087385 |  |
|  |
| 123 | Білило густотерте цинкове | т | 0,106651668 |  |
|  |
| 124 | Білило густотерте цинкове | т | 0,001785077 |  |
|  |
| 125 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,0033576 |  |
|  |
| 126 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,005369648 |  |
|  |
| 127 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,00043 |  |
|  |
| 128 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 кремова | т | 0,01002 |  |
|  |
| 129 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра | т | 0,00004 |  |
|  |
| 130 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева | т | 0,0025 |  |
|  |
| 131 | Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736 | т | 0,0028 |  |
|  |
| 132 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | т | 0,0014999 |  |
|  |
| 133 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14 | т | 0,0026 |  |
|  |
| 134 | Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт | т | 0,10810695 |  |
|  |
| 135 | Лак меламінний МЛ-248 для паркетних підлог | т | 0,41297776 |  |
|  |
| 136 | Стрічка сталева гарячекатана з катаною кромкою розрізна у рулонах, товщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм, сталь, марка Ст1сп | т | 0,05133 |  |
|  |
| 137 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,13604 |  |
|  |
| 138 | Стрічка сигнальна. | м | 37,0 |  |
|  |
| 139 | Штучна трава (ворс висотою 38 мм) | м2 | 968,0 |  |
|  |
| 140 | Штучна трава розміточна біла | м2 | 24,0 |  |
|  |
| 141 | Масло дизельне моторне М-10ДМ | т | 0,009002065 |  |
|  |
| 142 | Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ | т | 0,000002235 |  |
|  |
| 143 | Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ | т | 0,0001 |  |
|  |
| 144 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,007208 |  |
|  |
| 145 | Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча | т | 0,0213 |  |
|  |
| 146 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 10,5235223 |  |
|  |
| 147 | Мастика бітумно-латексна покрівельна | т | 0,00744 |  |
|  |
| 148 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00864 |  |
|  |
| 149 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,00004617 |  |
|  |
| 150 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 1,6710368 |  |
|  |
| 151 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 0,01 |  |
|  |
| 152 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 0,0182 |  |
|  |
| 153 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,07 |  |
|  |
| 154 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,045966341 |  |
|  |
| 155 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,00028 |  |
|  |
| 156 | Тирса деревна | м3 | 13,439208 |  |
|  |
| 157 | Парафін нафтовий твердий П-3 | т | 0,002378572 |  |
|  |
| 158 | Плити стельові 600х600 мм | м2 | 321,3 |  |
|  |
| 159 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 1,006575 |  |
|  |
| 160 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,005 |  |
|  |
| 161 | Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг | т | 0,0006882 |  |
|  |
| 162 | Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг | т | 0,267527 |  |
|  |
| 163 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,00007 |  |
|  |
| 164 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм | т | 0,0017306 |  |
|  |
| 165 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,043989933 |  |
|  |
| 166 | Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище | т | 0,0004 |  |
|  |
| 167 | Дріт порошковий для дугового зварювання | т | 0,00002 |  |
|  |
| 168 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0022286 |  |
|  |
| 169 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,000592 |  |
|  |
| 170 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,0706 |  |
|  |
| 171 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,047845332 |  |
|  |
| 172 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,001113 |  |
|  |
| 173 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм | т | 0,02159976 |  |
|  |
| 174 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,0008232 |  |
|  |
| 175 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,00579867 |  |
|  |
| 176 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,0029402 |  |
|  |
| 177 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,00068 |  |
|  |
| 178 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм | т | 0,01029168 |  |
|  |
| 179 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,03456 |  |
|  |
| 180 | Дрiт сталевий оцинкований, дiаметр 3,0 мм | м | 634,0 |  |
|  |
| 181 | Металочерепиця | м2 | 61,95 |  |
|  |
| 182 | Металочерепиця ( матеріал замовника) | м2 | 78,4464 |  |
|  |
| 183 | Профнастил ТП-20 | м2 | 15,6 |  |
|  |
| 184 | Плоский лист з полімерним покриттям | м2 | 13,725 |  |
|  |
| 185 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 5,5084 |  |
|  |
| 186 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 39,0 |  |
|  |
| 187 | Плівка гідроізоляційна | м2 | 476,564 |  |
|  |
| 188 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 29,95256 |  |
|  |
| 189 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А | м2 | 1,249824 |  |
|  |
| 190 | Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б | м2 | 314,17 |  |
|  |
| 191 | Плетена сітка з чарунками 50х50 | м2 | 544,0 |  |
|  |
| 192 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 702,655097 |  |
|  |
| 193 | Вартість конькового елемента | шт | 3,0 |  |
|  |
| 194 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних | комплект | 2,0 |  |
|  |
| 195 | Набори для люків | шт | 1,0 |  |
|  |
| 196 | Мастило, солідол жировий "Ж" | т | 0,00021 |  |
|  |
| 197 | Пластина, товщина 6 мм | т | 0,010176 |  |
|  |
| 198 | Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп | т | 0,01 |  |
|  |
| 199 | Прокат смуговий сталевий гарячекатаний 8х140 | т | 0,059 |  |
|  |
| 200 | Прокат смуговий сталевий гарячекатаний 4х90 | т | 0,0095 |  |
|  |
| 201 | Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235 | т | 0,01984 |  |
|  |
| 202 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,00065 |  |
|  |
| 203 | Уайт-спірит | т | 0,007736598 |  |
|  |
| 204 | Паливо моторне марки ДТ | т | 0,022361 |  |
|  |
| 205 | Короб для кабелів 20х10 | м | 2 000,0 |  |
|  |
| 206 | Міні-канал ТМС 25х17мм, білий | м | 70,0 |  |
|  |
| 207 | Заглушка LM 25х17мм, білий | шт | 20,0 |  |
|  |
| 208 | Кут внутр. AIM 25х17мм, білий | шт | 6,0 |  |
|  |
| 209 | Кут плоский AIM 25х17мм, білий | шт | 20,0 |  |
|  |
| 210 | Короб TA-GN 100х60 з напр., білий | м | 6,0 |  |
|  |
| 211 | Заглушка LAN 100х60 з напр., білий | шт | 2,0 |  |
|  |
| 212 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 22,995718 |  |
|  |
| 213 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 | т | 0,0191 |  |
|  |
| 214 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300 | т | 3,6417763 |  |
|  |
| 215 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 115,194648 |  |
|  |
| 216 | Портландцемент тампонажний бездобавковий | т | 1,0 |  |
|  |
| 217 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,042 |  |
|  |
| 218 | Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках | т | 0,0366225 |  |
|  |
| 219 | Шпагат паперовий | т | 0,00017 |  |
|  |
| 220 | Шурупи самонарізні | шт | 1 601,7022 |  |
|  |
| 221 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00906 |  |
|  |
| 222 | Саморізи | шт | 14,826 |  |
|  |
| 223 | Шурупи з напiвкруглою головкою, дiаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | 1000шт | 4,5 |  |
|  |
| 224 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,02949 |  |
|  |
| 225 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0190815 |  |
|  |
| 226 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,000371384 |  |
|  |
| 227 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,012240114 |  |
|  |
| 228 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,046674184 |  |
|  |
| 229 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,002856 |  |
|  |
| 230 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А | т | 0,001242 |  |
|  |
| 231 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,071327468 |  |
|  |
| 232 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,00168 |  |
|  |
| 233 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 | т | 0,004300395 |  |
|  |
| 234 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А | т | 0,0067 |  |
|  |
| 235 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,02348 |  |
|  |
| 236 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,0007 |  |
|  |
| 237 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,03740764 |  |
|  |
| 238 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0987422 |  |
|  |
| 239 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,0006 |  |
|  |
| 240 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,04831802 |  |
|  |
| 241 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А | т | 0,012405 |  |
|  |
| 242 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э46 | т | 0,01584 |  |
|  |
| 243 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,0078 |  |
|  |
| 244 | Гідроізол | м2 | 16,114 |  |
|  |
| 245 | Плівка для дорожніх знаків без покриття зворотнього боку клеєвою сумішшю | 1000м2 | 0,001092 |  |
|  |
| 246 | Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва | т | 0,000936135 |  |
|  |
| 247 | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | 10м2 | 1,5062 |  |
|  |
| 248 | Азбестоцементна суміш | м3 | 0,003 |  |
|  |
| 249 | Бензин розчинник | т | 1,610381 |  |
|  |
| 250 | Папір шліфувальний | м2 | 887,168381 |  |
|  |
| 251 | Дрантя | кг | 6,14094 |  |
|  |
| 252 | Грунтовки олійні, готові до застосування | т | 0,0070132 |  |
|  |
| 253 | Грунтовка бітумна | т | 0,368 |  |
|  |
| 254 | Грунтовка глибокого проникнення | л | ############ |  |
|  |
| 255 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 6 367,8264 |  |
|  |
| 256 | Замазка захисна | кг | 18,5644 |  |
|  |
| 257 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 20,5504 |  |
|  |
| 258 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,3327 |  |
|  |
| 259 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 2,2569188 |  |
|  |
| 260 | Хрестики для плитки | шт | 22 889,8548 |  |
|  |
| 261 | Клей столярний сухий | кг | 0,1 |  |
|  |
| 262 | Клей для паркету | кг | 3 848,982 |  |
|  |
| 263 | Клей K-Flex K-414 2,6л | шт | 20,0 |  |
|  |
| 264 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,0043152 |  |
|  |
| 265 | Лак масляний, марка МА-592 | т | 0,0002244 |  |
|  |
| 266 | Лак, марка 177 | т | 0,0336975 |  |
|  |
| 267 | Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої] | т | 0,010335 |  |
|  |
| 268 | Оліфа натуральна | кг | 0,015 |  |
|  |
| 269 | Оліфа натуральна | кг | 17,506209 |  |
|  |
| 270 | Оліфа оксоль комбінована | т | 0,0000403 |  |
|  |
| 271 | Емаль МС-17, пісочна | т | 0,00005 |  |
|  |
| 272 | Емаль | т | 0,000281979 |  |
|  |
| 273 | Стрiчка ізоляційна | шт. | 20,0 |  |
|  |
| 274 | Хомут стандарт, 4,8х200 чорний, поліамід 6,6 | шт. | 1 000,0 |  |
|  |
| 275 | Хомут з монтаж/отв., 4,8х200 білий, поліамід 6,6 | шт. | 400,0 |  |
|  |
| 276 | Основа 14,6х22,5 для хом. 9,3мм під гвинт 5мм, чорна | шт. | 100,0 |  |
|  |
| 277 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 15,20482 |  |
|  |
| 278 | Мастика бітумно-гумова покрівельна | т | 0,055535 |  |
|  |
| 279 | Клоччя просочене | кг | 88,666465 |  |
|  |
| 280 | Стрічка з"єднувальна | м | 524,0 |  |
|  |
| 281 | Плівка поліетиленова, товщина 0,15 мм | 1000м2 | 0,1045 |  |
|  |
| 282 | Плівка пароізоляційна прокладна | м2 | 72,314 |  |
|  |
| 283 | Плитки плінтусні | м | 1 475,1959 |  |
|  |
| 284 | Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні | м2 | 2 015,52 |  |
|  |
| 285 | Пресшпан листовий, марка А | кг | 0,054 |  |
|  |
| 286 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 0,4 |  |
|  |
| 287 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 4,96 |  |
|  |
| 288 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 7,789 |  |
|  |
| 289 | Кріпельні елементи трубопроводів в насосні станції | шт | 1,0 |  |
|  |
| 290 | Жмут смоляний | кг | 12,661 |  |
|  |
| 291 | Резинова плитка 500х500мм | м2 | 800,0 |  |
|  |
| 292 | Грати металеві | т | 0,64685 |  |
|  |
| 293 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 158,93728 |  |
|  |
| 294 | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 | м2 | 0,025 |  |
|  |
| 295 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 1,6 |  |
|  |
| 296 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм | шт | 0,1414 |  |
|  |
| 297 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 20,0 |  |
|  |
| 298 | Сітка армувальна | т | 0,132 |  |
|  |
| 299 | Сітка дротяна плетена з квадратними чарунками оцинкована, номер 45, номінальний діаметр дроту 2,5 мм | м2 | 645,152 |  |
|  |
| 300 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 4 610,45 |  |
|  |
| 301 | Скоби ходові | кг | 18,0 |  |
|  |
| 302 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм | т | 0,123165 |  |
|  |
| 303 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,76284 |  |
|  |
| 304 | Сталь кругла | т | 0,939 |  |
|  |
| 305 | Круг d=12 мм | т | 0,079606 |  |
|  |
| 306 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,162498 |  |
|  |
| 307 | Квадрат 12х12 мм | т | 0,05194 |  |
|  |
| 308 | Сталеві деталі риштувань | т | 1,12 |  |
|  |
| 309 | Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків | т | 0,4534 |  |
|  |
| 310 | Кутики металеві оцинковані перфоровані з сіткою | м | 27,2184 |  |
|  |
| 311 | Болти анкерні | т | 0,0028 |  |
|  |
| 312 | Анкерний болт М10 L=80мм | шт | 48,0 |  |
|  |
| 313 | Болти високоміцні | т | 0,016 |  |
|  |
| 314 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,192132796 |  |
|  |
| 315 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,0211791 |  |
|  |
| 316 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,000318108 |  |
|  |
| 317 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,02777085 |  |
|  |
| 318 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,0014553 |  |
|  |
| 319 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,15636684 |  |
|  |
| 320 | Клямери, марка КЛ-2 | 1000шт | 0,0197296 |  |
|  |
| 321 | Тримач труби | шт | 416,0 |  |
|  |
| 322 | Коліно | шт | 12,0 |  |
|  |
| 323 | Коліно ( матеріал замовника) | шт | 117,0 |  |
|  |
| 324 | Заглушка для ринви права (матеріал замовника) | шт | 16,0 |  |
|  |
| 325 | Заглушка для ринви ліва(матеріал замовника) | шт | 16,0 |  |
|  |
| 326 | Тримач ринви | шт | 72,0 |  |
|  |
| 327 | Тримач ринви(матеріал замовника) | шт | 340,0 |  |
|  |
| 328 | З'єднувач труби | шт | 344,0 |  |
|  |
| 329 | Коньок | м | 9,0 |  |
|  |
| 330 | Коньок(матеріал замовника) | м | 226,0 |  |
|  |
| 331 | Торцева планка | м | 42,0 |  |
|  |
| 332 | Торцева планка(матеріал замовника) | м | 60,0 |  |
|  |
| 333 | Єндова | м | 130,0 |  |
|  |
| 334 | Карнизна планка | м | 72,0 |  |
|  |
| 335 | Карнизна планка(матеріал замовника) | м | 465,0 |  |
|  |
| 336 | Примикання(матеріал замовника) | м | 110,0 |  |
|  |
| 337 | Кут внутрішній 90 град. | шт | 5,0 |  |
|  |
| 338 | Кут зовнішній 90 град. | шт | 7,0 |  |
|  |
| 339 | Лійка ринви | шт | 6,0 |  |
|  |
| 340 | Лійка ринви (матеріал замовника) | шт | 39,0 |  |
|  |
| 341 | Муфта ринви | шт | 12,0 |  |
|  |
| 342 | Муфта ринви (матеріал замовника) | шт | 85,0 |  |
|  |
| 343 | Снігозатримувач | шт | 7,44576 |  |
|  |
| 344 | Крiплення для трубопроводiв | кг | 191,0 |  |
|  |
| 345 | Скоби П-125 | шт | 1 000,0 |  |
|  |
| 346 | Шайби | т | 0,0004588 |  |
|  |
| 347 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,6102895 |  |
|  |
| 348 | Тканина мішкова | 10м2 | 1,2045255 |  |
|  |
| 349 | Шліфкруги | шт | 5,7236 |  |
|  |
| 350 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,0518 |  |
|  |
| 351 | Шпаклівка клейова | т | 1,07897138 |  |
|  |
| 352 | Емульсія мильна | т | 0,000728 |  |
|  |
| 353 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 17 405,4348 |  |
|  |
| 354 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 1 518,403206 |  |
|  |
| 355 | Шпаклiвка Ceresit СТ-29 | кг | 597,984 |  |
|  |
| 356 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 43 116,0 |  |
|  |
| 357 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СT 64 | кг | 9 704,0 |  |
|  |
| 358 | Штукатурка декоративна силіконова (короїд) Ceresit СT 75 | кг | 269,99872 |  |
|  |
| 359 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 631,557 |  |
|  |
| 360 | Акрилова фарба Ceresit CT 42 | л | 1 810,0 |  |
|  |
| 361 | Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit CT 50 | л | 2 618,1417 |  |
|  |
| 362 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,092625 |  |
|  |
| 363 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт | м3 | 0,003056793 |  |
|  |
| 364 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт | м3 | 0,2384 |  |
|  |
| 365 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,01092 |  |
|  |
| 366 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,451164 |  |
|  |
| 367 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт | м3 | 0,29586 |  |
|  |
| 368 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0397116 |  |
|  |
| 369 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, І сорт | м3 | 0,13806 |  |
|  |
| 370 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 0,0154 |  |
|  |
| 371 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,8373016 |  |
|  |
| 372 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,032422 |  |
|  |
| 373 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,01743 |  |
|  |
| 374 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,693 |  |
|  |
| 375 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, І сорт | м3 | 9,5867 |  |
|  |
| 376 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 0,02664 |  |
|  |
| 377 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 2,53258008 |  |
|  |
| 378 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІV сорт | м3 | 0,0004 |  |
|  |
| 379 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | м3 | 0,00966048 |  |
|  |
| 380 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,00080631 |  |
|  |
| 381 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,10104 |  |
|  |
| 382 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 8,945036 |  |
|  |
| 383 | Вставки між обладнанням, 400х700х860мм, ТОВ ХОЛОДНОТОРГ оборудование | шт | 4,0 |  |
|  |
| 384 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV сорт | м3 | 0,00372 |  |
|  |
| 385 | Дрова оброблені, довжина 1 м, з сосни, вільхи | м3 | 0,0325 |  |
|  |
| 386 | Паркет штучний з деревини дуба, ясеня, ільма, клена | м2 | 2 066,2956 |  |
|  |
| 387 | Дошки паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини дуба, ясеня, ільма, клена | м2 | 486,9384 |  |
|  |
| 388 | Фанера будiвельна | м2 | 7,331938 |  |
|  |
| 389 | Фанера ФСФ, товщиною 9 мм | м2 | 955,1484 |  |
|  |
| 390 | Фанера водостійка, товщина 10 мм | м2 | 2 066,2956 |  |
|  |
| 391 | Клини дерев'яні 50х100х400 мм | м3 | 0,031464 |  |
|  |
| 392 | Пробки дерев'яні 250х120х65 мм | шт | 1,96 |  |
|  |
| 393 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 267,75 |  |
|  |
| 394 | Профіль перевязочний - труба діам.60х40х3 мм (в т.ч. покраска+обробка) | м | 392,6 |  |
|  |
| 395 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 16,8036 |  |
|  |
| 396 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 1,56 |  |
|  |
| 397 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 37,2624 |  |
|  |
| 398 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 30,0 |  |
|  |
| 399 | Стійки 80x80x3 мм, довж. 4 м (в т.ч.покраска+свердловка) | шт | 4,0 |  |
|  |
| 400 | Стійки 80x60x3 мм, довж. 4 м (в т.ч.покраска+свердловка) | шт | 42,0 |  |
|  |
| 401 | Стійки 80x60x3 мм, довж. 1,98 м (в т.ч.покраска+свердловка) | шт | 2,0 |  |
|  |
| 402 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 6,0 |  |
|  |
| 403 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 31,6524 |  |
|  |
| 404 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 275,4 |  |
|  |
| 405 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 3,0 |  |
|  |
| 406 | Трiйник зварний сталевий 65х65мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 407 | Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм | 10шт | 0,2184 |  |
|  |
| 408 | Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм | 10шт | 0,2184 |  |
|  |
| 409 | Відвід сталевий круглозігнутий, Dy 65 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 410 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,3012 |  |
|  |
| 411 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм | м | 23,9956 |  |
|  |
| 412 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 21,0 |  |
|  |
| 413 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм | м | 13,65 |  |
|  |
| 414 | Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм | м | 0,09 |  |
|  |
| 415 | Труби обважнені бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 146 мм, товщина стінки 36 мм | м | 0,16128 |  |
|  |
| 416 | Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм | м | 1,6094 |  |
|  |
| 417 | Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм | м | 97,02 |  |
|  |
| 418 | Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 300 мм | м | 2,016 |  |
|  |
| 419 | Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 300 мм, зовнішній діаметр муфт 366 мм | шт | 0,504 |  |
|  |
| 420 | Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм | т | 0,3 |  |
|  |
| 421 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 11,0 |  |
|  |
| 422 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 11,0 |  |
|  |
| 423 | Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності К42, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм | м | 0,0288 |  |
|  |
| 424 | Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 100 мм | км | 0,077308 |  |
|  |
| 425 | Манжети сталеві для стику азбестоцементних труб, марка М-100 | 10шт | 3,136 |  |
|  |
| 426 | Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм | т | 0,05790861 |  |
|  |
| 427 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 20х3 мм | м | 611,32 |  |
|  |
| 428 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 25х3 мм | м | 176,51 |  |
|  |
| 429 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 32х3 мм | м | 121,94 |  |
|  |
| 430 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 40х3,7 мм | м | 93,7 |  |
|  |
| 431 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 50х4,6 мм | м | 113,52 |  |
|  |
| 432 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 63х5,8 мм | м | 75,68 |  |
|  |
| 433 | Гофра ПВХ діам. 16мм | м | 757,5 |  |
|  |
| 434 | Гофра ПВХ діам. 20мм | м | 16 600,0 |  |
|  |
| 435 | Труба ПВХ гнучка гофр. д.16мм, Light (220 Н 5см пог.), з протяжкою, сірий колір | м | 200,0 |  |
|  |
| 436 | Гофра ПВХ діам. 25мм | м | 3 144,65 |  |
|  |
| 437 | Гофра ПВХ діам. 40мм | м | 241,5 |  |
|  |
| 438 | Нероз'ємний перехід ПЕ/Ст Ду 50/40 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 439 | Трійники з поліетилену діам. 63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1,0 |  |
|  |
| 440 | Труба ПЕ ДУ 32мм | м | 70,0 |  |
|  |
| 441 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 125х11,4 мм | м | 60,0 |  |
|  |
| 442 | Ринва | м | 40,0 |  |
|  |
| 443 | Ринва (матеріал замовника) | м | 210,0 |  |
|  |
| 444 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм | м | 12,12 |  |
|  |
| 445 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм | м | 156,55 |  |
|  |
| 446 | Труби ПВХ діаметром 50 мм | м | 6,0 |  |
|  |
| 447 | Коліна ПВХ діаметром 50 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 448 | Труба жорстка гладка ПВХ d16/13,7мм сіра | м | 12,0 |  |
|  |
| 449 | Труби водостічні 110мм | м | 517,52 |  |
|  |
| 450 | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | шт | 35,0 |  |
|  |
| 451 | Заглушка ПВХ діам. 50 мм | шт | 24,0 |  |
|  |
| 452 | Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм | м | 77,0 |  |
|  |
| 453 | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб, типорозмiр 108/200 мм, L=1,1 м | шт | 10,0 |  |
|  |
| 454 | Рукав кінцевий до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 455 | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих труб, типорозмiр 200 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 456 | Комплект сантехнічних фасоних деталей | шт | 1,0 |  |
|  |
| 457 | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоiзольованих труб, типорозмiр 108/200 мм | шт | 28,0 |  |
|  |
| 458 | Опора нерухома до теплоiзольованих труб, типорозмiр Ц-108/200 мм, L=2,0 м | шт | 4,0 |  |
|  |
| 459 | Труба універсальна Rehau Rautitan stabil з алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам. 20х2,8 мм | м | 820,0 |  |
|  |
| 460 | Труба універсальна Rehau Rautitan stabil з алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам. 25х3,5 мм | м | 2 000,0 |  |
|  |
| 461 | Труба універсальна Rehau Rautitan stabil з алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам. 32х4,4 мм | м | 58,0 |  |
|  |
| 462 | Розетка схованого типу | шт | 394,91 |  |
|  |
| 463 | Розетка зовнішня для 2-х модулів KeyStone, без модулів біла, Panduit NetKey | шт | 70,0 |  |
|  |
| 464 | Модуль KeyStone RJ 45 cat. 5e UTP, білий, Panduit NetKey | шт | 71,0 |  |
|  |
| 465 | Лицьова панель 86х86мм, похила, шторки, на 2х KeyStone | шт | 38,0 |  |
|  |
| 466 | Термоiзоляцiя "Termacompact S" для труб дiам. 20 мм товщиною 9 мм | м | 680,0 |  |
|  |
| 467 | Термоiзоляцiя "Termacompact S" для труб дiам. 25 мм товщиною 9 мм | м | 190,0 |  |
|  |
| 468 | Термоiзоляцiя "Termacompact S" для труб дiам. 32 мм товщиною 9 мм | м | 130,0 |  |
|  |
| 469 | Термоiзоляцiя "Termacompact S" для труб дiам. 40 мм товщиною 9 мм | м | 100,0 |  |
|  |
| 470 | Термоiзоляцiя "Termacompact S" для труб дiам. 50 мм товщиною 9 мм | м | 130,0 |  |
|  |
| 471 | Термоiзоляцiя "Termacompact S" для труб дiам. 65 мм товщиною 9 мм | м | 90,0 |  |
|  |
| 472 | Термоiзоляцiя "Termacompact S" для труб дiам. 75 мм товщиною 9 мм | м | 10,0 |  |
|  |
| 473 | Термоiзоляцiя "K-flex" для труб дiам. 48мм товщиною 19 мм | м | 3,0 |  |
|  |
| 474 | Термоiзоляцiя "K-flex" для труб дiам. 57мм товщиною 19 мм | м | 62,0 |  |
|  |
| 475 | Термоiзоляцiя "K-flex" для труб дiам. 76мм товщиною 19 мм | м | 13,0 |  |
|  |
| 476 | Термоiзоляцiя "K-flex" для труб дiам. 89мм товщиною 19 мм | м | 14,0 |  |
|  |
| 477 | Термоiзоляцiя "K-flex" для труб дiам. 108мм товщиною 19 мм | м | 42,0 |  |
|  |
| 478 | Термоiзоляцiя "K-flex" для труб дiам. 160мм товщиною 19 мм | м | 3,0 |  |
|  |
| 479 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 15 мм товщиною 13 мм | м | 20,0 |  |
|  |
| 480 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 20 мм товщиною 13 мм | м | 820,0 |  |
|  |
| 481 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 25 мм товщиною 13 мм | м | 2 000,0 |  |
|  |
| 482 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 32 мм товщиною 13 мм | м | 106,0 |  |
|  |
| 483 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 40 мм товщиною 13 мм | м | 165,0 |  |
|  |
| 484 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 57 мм товщиною 13 мм | м | 150,0 |  |
|  |
| 485 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 76 мм товщиною 13 мм | м | 70,0 |  |
|  |
| 486 | Термоiзоляцiя "Themaflex" для труб дiам. 89 мм товщиною 13 мм | м | 25,0 |  |
|  |
| 487 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм | шт | 21,0 |  |
|  |
| 488 | Шланг гумовий dy25мм L=15м | шт | 18,0 |  |
|  |
| 489 | Шланг гумовий в металевій обмотці dy20мм L=0,5м | шт | 39,0 |  |
|  |
| 490 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 24,0 |  |
|  |
| 491 | HL 800/110 Еластична водонепроникна ущільнювальна мембрана DN110 | шт | 9,0 |  |
|  |
| 492 | Лючок-прочистка HL98, DN110 | шт | 17,0 |  |
|  |
| 493 | Плити мiнераловатні , фірми "SUPERROCK" тов. 100 мм | м2 | 88,93 |  |
|  |
| 494 | Плити мiнераловатні , тов. 150 мм | м2 | 2 906,4 |  |
|  |
| 495 | Мат мiнераловатнi ROCKWOOL тип "CONILIT 150 A/F", товщина 25 мм | м2 | 163,2 |  |
|  |
| 496 | Мати мiнераловатнi, товщина 150 мм | м2 | 94,5 |  |
|  |
| 497 | Шумоізоліяційна плита ISOPLAAT 25мм | м2 | 326,2245 |  |
|  |
| 498 | Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 88,2536 |  |
|  |
| 499 | Плити теплоiзоляцiйнi з пінополістеролу екструдованого товщиною 20мм | м2 | 3 162,9652 |  |
|  |
| 500 | Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8 | т | 0,00705474 |  |
|  |
| 501 | Заповнювач із теплоізоляційного картону на основі базальтового волокна з бентонітом | кг | 39,495 |  |
|  |
| 502 | Вартість плівки | м2 | 5 117,255 |  |
|  |
| 503 | Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії | шт | 5,6 |  |
|  |
| 504 | Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні з модрини, тип ІІ | шт | 0,756 |  |
|  |
| 505 | Плакат попереджувальний | шт | 7,0 |  |
|  |
| 506 | Стартер для люмінесцентних ламп | шт | 1 650,36 |  |
|  |
| 507 | Лампа розжарювання 100Вт | 10шт | 1,0 |  |
|  |
| 508 | Лампа розжарювання 60Вт | 10шт | 9,2 |  |
|  |
| 509 | Лампа розжарювання 40Вт | 10шт | 1,6 |  |
|  |
| 510 | Глина бентонітова, марка ПБМГ | т | 1,2268 |  |
|  |
| 511 | Долота тришарошечні, тип Ш120,6Т-ЦА | шт | 0,9 |  |
|  |
| 512 | Долота тришарошечні, тип Ш1460К-ЦВ | шт | 0,8 |  |
|  |
| 513 | Долота тришарошечні, тип Ш215,9С-ГВ-1 | шт | 0,42 |  |
|  |
| 514 | Зливи підвіконні | мп | 4,2 |  |
|  |
| 515 | Резервуар для пожежогасіння, ємкiстю 60 м3 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 516 | Труба димові Д=300 мм | компл. | 2,0 |  |
|  |
| 517 | Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи | т | 0,307 |  |
|  |
| 518 | 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 | 0,01420551 |  |
|  |
| 519 | 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 | 0,0949628 |  |
|  |
| 520 | Сходи сталеві | т | 0,12 |  |
|  |
| 521 | Драбини металеві приставні | т | 0,13 |  |
|  |
| 522 | Металеві конструкції | т | 2,05226 |  |
|  |
| 523 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,78491 |  |
|  |
| 524 | Металоконструкції дверних коробок, полотен | т | 0,12 |  |
|  |
| 525 | Опори нерухомі | т | 0,01211903 |  |
|  |
| 526 | Оголовок Ду 160 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 527 | Вікна з металопластика | м2 | 5,4 |  |
|  |
| 528 | Вартість вікон металопластикових | м2 | 5,835 |  |
|  |
| 529 | Блоки дверні індивідуальніі | м2 | 281,31 |  |
|  |
| 530 | Блоки дверні індивідуальні зовнішні посилені | м2 | 54,52 |  |
|  |
| 531 | Блоки дверні індивідуальні вогнетривкі | м2 | 88,2 |  |
|  |
| 532 | Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без гребеня 68 мм | м3 | 22,142022 |  |
|  |
| 533 | Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19х54 мм | м | 1 487,8411 |  |
|  |
| 534 | Обшивка зовнішня та внутрішня, тип О-1, О-2, О-3, товщина 16 мм, ширина без гребеня від 70 до 90 мм | м3 | 3,441 |  |
|  |
| 535 | Дошки пiдвiконнi внутрішні з заглушками | м | 462,8148 |  |
|  |
| 536 | Розкладки, розмір 19х19 мм | пм | 212,0 |  |
|  |
| 537 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 2,0769 |  |
|  |
| 538 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 98,8573594 |  |
|  |
| 539 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 4,64124 |  |
|  |
| 540 | Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм | м2 | 108,8 |  |
|  |
| 541 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,288 |  |
|  |
| 542 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,1054 |  |
|  |
| 543 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, дiаметр 6 мм | т | 0,066442 |  |
|  |
| 544 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,54627 |  |
|  |
| 545 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,6141528 |  |
|  |
| 546 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А400С, дiаметр 12 мм | т | 2,231533 |  |
|  |
| 547 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А400С, дiаметр 16 мм | т | 0,263476 |  |
|  |
| 548 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,5675 |  |
|  |
| 549 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0239 |  |
|  |
| 550 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 7,08952 |  |
|  |
| 551 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 14 мм | т | 0,3256 |  |
|  |
| 552 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | т | 0,021 |  |
|  |
| 553 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-22 мм | т | 0,5406 |  |
|  |
| 554 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм | т | 1,298 |  |
|  |
| 555 | Т-профілі металеві основні направляючі довжиною 3,7 м | шт | 79,0 |  |
|  |
| 556 | Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 1,2 м | шт | 484,0 |  |
|  |
| 557 | Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 0,6 м | шт | 484,0 |  |
|  |
| 558 | Кутик металевий пристінний 19/24 3м | шт | 108,0 |  |
|  |
| 559 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,03616 |  |
|  |
| 560 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,17664 |  |
|  |
| 561 | Зливи віконні зовнішні | м | 470,52838 |  |
|  |
| 562 | Хвіртка металева 1890 (h)х2905(b) мм зі стійками (в т.ч. покраска+обробка) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 563 | Хвіртка металева 1890(h)х900(b) мм зі стійками (в т.ч. покраска+обробка) | шт | 2,0 |  |
|  |
| 564 | Баки розширювальні Reflex N 500, 500л | шт | 2,0 |  |
|  |
| 565 | Баки розширювальні круглі, місткість до 0,5 м3 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 566 | Баки розширювальні круглі, місткість до 1 м3 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 567 | Буферний бак Reflex PH 4000, 4000л | шт | 1,0 |  |
|  |
| 568 | Бак накопичувач пом'якшеної води 2 м3, 2000х1000х1250мм, індивідуального виробництва | шт | 1,0 |  |
|  |
| 569 | Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази | комплект | 38,0 |  |
|  |
| 570 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00007 |  |
|  |
| 571 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,07524 |  |
|  |
| 572 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,215975 |  |
|  |
| 573 | Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами, зовнішній діаметр корпуса 159 мм, довжина корпуса 1 м, 4 патрубка, зовнішній діаметр патрубка 57 мм | комплект | 1,0 |  |
|  |
| 574 | Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубка 108 мм, зовнішній діаметр корпуса 377 мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 575 | Магнітний відмулювач MOS №4 250/100 Dn100, Спав-Тест | шт | 1,0 |  |
|  |
| 576 | Дефлектори, типа ЦАГИ N 3 у зібраному вигляді, діаметр патрубка 280 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 577 | Дефлектори, типа ЦАГИ N 4 у зібраному вигляді, діаметр патрубка 400 мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 578 | Зонти витяжний 3500х1800 h=400мм з жироуловлюючою чіткою ю=1,0мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 579 | Конвектор опалювальний електричний з кріпленнями типу "Универсал", 2000Вт | шт | 2,0 |  |
|  |
| 580 | Крани Маєвського для радіаторів | шт | 54,0 |  |
|  |
| 581 | Крани RLV (подаючий та зворотній) діаметром 15мм | компл. | 176,0 |  |
|  |
| 582 | Повітровідвідник автоматичний | шт | 34,0 |  |
|  |
| 583 | Стрічка ковзна | рул | 2,0 |  |
|  |
| 584 | Автоматичний запірно-вимірювальний клапан "DANFOSS" діам. 15мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 585 | Автоматичний запірно-вимірювальний клапан "DANFOSS" діам. 20мм | шт | 6,0 |  |
|  |
| 586 | Автоматичний запірно-вимірювальний клапан "DANFOSS" діам. 25мм | шт | 8,0 |  |
|  |
| 587 | Регулятор перепаду тиску Дн 15 DANFOSS | шт | 2,0 |  |
|  |
| 588 | Регулятор перепаду тиску Дн 20 DANFOSS | шт | 6,0 |  |
|  |
| 589 | Регулятор перепаду тиску Дн 25 DANFOSS | шт | 8,0 |  |
|  |
| 590 | Терморегулятор RTR-7090 "DANFOSS" Dy15 | шт | 176,0 |  |
|  |
| 591 | Клапан зворотній муфтовий Дн 40 DANFOSS | шт | 4,0 |  |
|  |
| 592 | Мийки із нержавіючої сталі з сифоном | шт | 5,0 |  |
|  |
| 593 | Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном, розмір 680х350х325 мм | шт | 10,0 |  |
|  |
| 594 | Піддони душові | шт | 7,0 |  |
|  |
| 595 | Змiшувачi для мийок холодна та гаряча вода/ | комплект | 7,0 |  |
|  |
| 596 | Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, гратами та гумовою пробкою, розмір 260х140х110 мм | комплект | 11,0 |  |
|  |
| 597 | Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, гратами та гумовою пробкою, розмір 355х200х142 мм | комплект | 7,0 |  |
|  |
| 598 | Умивальники з сифоном | комплект | 64,0 |  |
|  |
| 599 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм | м | 20,0 |  |
|  |
| 600 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм | м | 48,0 |  |
|  |
| 601 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм | м | 165,0 |  |
|  |
| 602 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм | м | 150,0 |  |
|  |
| 603 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм | м | 10,0 |  |
|  |
| 604 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм | м | 10,0 |  |
|  |
| 605 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм | м | 10,0 |  |
|  |
| 606 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм | м | 70,0 |  |
|  |
| 607 | Унітази "Компакт" | шт | 38,0 |  |
|  |
| 608 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 609 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 6,0 |  |
|  |
| 610 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм | шт | 12,0 |  |
|  |
| 611 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 21,0 |  |
|  |
| 612 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 613 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 614 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 16,0 |  |
|  |
| 615 | Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 65 мм | шт | 8,0 |  |
|  |
| 616 | Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм | м2 | 0,9 |  |
|  |
| 617 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 15,25 |  |
|  |
| 618 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм | м2 | 103,1 |  |
|  |
| 619 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм | м2 | 47,2 |  |
|  |
| 620 | Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм | шт | 122,0 |  |
|  |
| 621 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм | м | 2,0 |  |
|  |
| 622 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб, для газопостачання діаметр 40 мм | м | 3,0 |  |
|  |
| 623 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм | м | 52,0 |  |
|  |
| 624 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм | м | 6,3 |  |
|  |
| 625 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм | м | 16,8 |  |
|  |
| 626 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм | м | 42,0 |  |
|  |
| 627 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм | м | 25,0 |  |
|  |
| 628 | Глина звичайна | м3 | 7,82 |  |
|  |
| 629 | Стрижнева арматура А-І, діаметр 6 мм | 100кг | 4,68 |  |
|  |
| 630 | Електрод заземлення сталь кругла діаметром 16мм L=3м | шт | 6,0 |  |
|  |
| 631 | В'язальний дріт | 100кг | 0,41244 |  |
|  |
| 632 | Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури | 100кг | 0,2595 |  |
|  |
| 633 | Кабель КОВЄВнг- FRHF FE 180/E30 1х2x0,8 | м | 15,0 |  |
|  |
| 634 | Кабель (N) HXНFE 180/E30 3х1,5мм | м | 1 753,5 |  |
|  |
| 635 | Кабель (N) HXНFE 180/E30 2х1,5мм | м | 740,0 |  |
|  |
| 636 | Кабель (N) HXНFE 180/E30 5Х4мм | м | 40,0 |  |
|  |
| 637 | Кабель (N) HXНFE 180/E90 5Х4мм | м | 10,0 |  |
|  |
| 638 | Кабель (N) HXНFE 180/E90 3Х4мм | м | 50,0 |  |
|  |
| 639 | Кабель (N) HXНFE 180/E90 3Х2,5мм | м | 175,0 |  |
|  |
| 640 | Кабель UTP кат. 5е | м | 334,75 |  |
|  |
| 641 | Кабель коаксіальний телевізійний | м | 325,0 |  |
|  |
| 642 | Мідний кабель, кат. 5е, 4пр., 24AWG, UTP | м | 5 185,0 |  |
|  |
| 643 | Провід мідний ПРППМ 2х0,9мм | м | 450,0 |  |
|  |
| 644 | Кабель ПВ1 1х25мм2 | м | 257,25 |  |
|  |
| 645 | Кабель ПВ1 1х6мм2 | м | 136,5 |  |
|  |
| 646 | Кабель мідний ВВГнгд 3х1,5мм | м | 8 232,0 |  |
|  |
| 647 | Кабель мідний ВВГнгд 2х1,5мм | м | 786,0 |  |
|  |
| 648 | Кабель мідний ВВГнг 3х2,5мм | м | 5 200,0 |  |
|  |
| 649 | Кабель мідний ВВГнг 3х4мм | м | 800,0 |  |
|  |
| 650 | Кабель мідний ВВГнгд 5х4мм | м | 750,0 |  |
|  |
| 651 | Кабель мідний ВВГнгд 5х2,5мм | м | 650,0 |  |
|  |
| 652 | Кабель мідний ВВГнгд 5х16мм | м | 210,0 |  |
|  |
| 653 | Кабель мідний ВВГнгд 5х25мм | м | 20,0 |  |
|  |
| 654 | Кабель мідний КМВВЄ 4х1мм | м | 230,0 |  |
|  |
| 655 | Провід мідний ПСВВнг 4х0,4 мм. | м | 3 000,0 |  |
|  |
| 656 | Провід мідний ПСВВнг 10х0,4 мм. | м | 365,0 |  |
|  |
| 657 | Провід мідний ПСВВнг 2х0,4 мм. | м | 195,0 |  |
|  |
| 658 | Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППэп, діаметр жили 0,5 мм, число пар 10 | 1000м | 0,02 |  |
|  |
| 659 | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4х16 мм2 | 1000м | 0,1045 |  |
|  |
| 660 | Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм | т | 0,000116 |  |
|  |
| 661 | Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм | т | 0,00028 |  |
|  |
| 662 | Кабель напругою 1000в перерізом 5х6мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,05 |  |
|  |
| 663 | Кабель напругою 1000в перерізом 5х16мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,008 |  |
|  |
| 664 | Кабель напругою 1000в перерізом 5х4мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,1 |  |
|  |
| 665 | Кабель напругою 660в перерізом 3х6мм2 ВВГ-нг | 1000м | 0,08 |  |
|  |
| 666 | Кабель напругою 660в перерізом 3х4мм2 ВВГ-нг | 1000м | 0,02 |  |
|  |
| 667 | Кабель напругою 660В перерізом 5х70мм2 ВВГнг | 1000м | 0,08 |  |
|  |
| 668 | Кабель напругою 660в перерізом 5х25мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,34 |  |
|  |
| 669 | Кабель напругою 1000В перерізом 4х150мм2 АВБбШв | 1000м | 1,0 |  |
|  |
| 670 | Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ | 1000м | 0,005 |  |
|  |
| 671 | Кабель перерізом 3.1,5мм2 КРПТ | 1000м | 0,025 |  |
|  |
| 672 | Шнур живлення (С13-СЕЕ 7/7), 1,8м, 0,75мм2, Kingda | шт | 1,0 |  |
|  |
| 673 | Шнур живлення (С13-С-14), 3,0м, 1,5мм2, Kingda | шт | 2,0 |  |
|  |
| 674 | Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,12 |  |
|  |
| 675 | Провiд перерiзом 3.1,5мм2 ПВСнг | 1000м | 0,038 |  |
|  |
| 676 | Провід ПВС 2х2,5мм2 | м | 20,0 |  |
|  |
| 677 | Провід ПВС 2х1,5мм2 | м | 250,0 |  |
|  |
| 678 | Провід перерізом 3.0,75мм2 (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,08 |  |
|  |
| 679 | Провід перерізом 2х1,0мм2 ПВСнг | 1000м | 0,078 |  |
|  |
| 680 | Провід перерізом 4.0,75мм2 (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,011 |  |
|  |
| 681 | Провід діаметром жили 0,5мм ТРП | 1000м | 0,4 |  |
|  |
| 682 | Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ | 1000м | 0,26 |  |
|  |
| 683 | Кабель діаметром жил 0,8мм ПРППМ | 1000м | 0,02 |  |
|  |
| 684 | Жорсткий диск 10ТВ Western Digital Purple Pro | шт | 4,0 |  |
|  |
| 685 | Клемник S-66 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 686 | Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9 | т | 0,002937 |  |
|  |
| 687 | Гаки для кріплення ізоляторів КН-20 | т | 4,0 |  |
|  |
| 688 | Тяга пiдвiсу | шт | 244,0 |  |
|  |
| 689 | Пiдвiси в комплекті | шт | 244,0 |  |
|  |
| 690 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,008086 |  |
|  |
| 691 | Стояки для ліній мережі проводового мовлення, тип РС-1-1.3 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 692 | Хомути двовушкові круглого та прямокутного перерізу | кг | 23,2 |  |
|  |
| 693 | Сталь штабова 25х4 мм | т | 0,07891 |  |
|  |
| 694 | Сталь штабова 25х5 мм | т | 0,0245 |  |
|  |
| 695 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,71547 |  |
|  |
| 696 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,041 |  |
|  |
| 697 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,3552 |  |
|  |
| 698 | Втулки ущільнювальні | шт | 15,6 |  |
|  |
| 699 | Показчик | шт | 4,0 |  |
|  |
| 700 | Траверси сталеві | т | 0,0346 |  |
|  |
| 701 | Зажим плашковий | 100шт | 4,04 |  |
|  |
| 702 | Оголовок кріплення жорстких поперечин на залізобетонних опорах контактних мереж, пофарбований 2 рази | т | 0,0156 |  |
|  |
| 703 | Карборунд | кг | 5,7236 |  |
|  |
| 704 | Амоній сірчанокислий [сульфат амонію] очищений | т | 0,003021 |  |
|  |
| 705 | Амоній фосфорнокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б | т | 0,0112585 |  |
|  |
| 706 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,01840021 |  |
|  |
| 707 | Грунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева | т | 0,01605 |  |
|  |
| 708 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт | т | 0,00304 |  |
|  |
| 709 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,004169784 |  |
|  |
| 710 | Лак БТ-577 | т | 0,00836859 |  |
|  |
| 711 | Борошно андезитове кислототривке, марка А | т | 0,3107898 |  |
|  |
| 712 | Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт | т | 0,0477456 |  |
|  |
| 713 | Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт | т | 0,03156196 |  |
|  |
| 714 | Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм | т | 0,0008 |  |
|  |
| 715 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000578566 |  |
|  |
| 716 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,085336264 |  |
|  |
| 717 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 1,79225 |  |
|  |
| 718 | Фарба вогнезахисна | т | 0,0003234 |  |
|  |
| 719 | Паста антисептична | т | 0,01951472 |  |
|  |
| 720 | Скло рідке калійне | т | 0,0129 |  |
|  |
| 721 | Теплова ізоляція стін за радіаторами покриття "Пенофол" товщиною 3мм | м2 | 105,0 |  |
|  |
| 722 | Бетон жаростійкий | м3 | 6,77892 |  |
|  |
| 723 | (Панелі)(плити) перекриттів багатопустотні, зведена товщина 11 см, довжина понад 3 до 6,6 м, ширина більше 1,4 м, маса до 5 т | м2 | 7,1222 |  |
|  |
| 724 | Стояки для опор високовольтних ліній електропередачі вібровані, довжина 10,5 м, СВ 105-3,5 | шт | 8,0 |  |
|  |
| 725 | Поребрик 100 х 6 х 25см | шт | 545,0 |  |
|  |
| 726 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше | м3 | 101,7387 |  |
|  |
| 727 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 30,52 |  |
|  |
| 728 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 623,1084 |  |
|  |
| 729 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 238,2267 |  |
|  |
| 730 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 783,978 |  |
|  |
| 731 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 | м3 | 0,561 |  |
|  |
| 732 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 0,13915 |  |
|  |
| 733 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400 | м3 | 50,74068 |  |
|  |
| 734 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 | м3 | 22,83776 |  |
|  |
| 735 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 13,67004 |  |
|  |
| 736 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 | м3 | 2,1762 |  |
|  |
| 737 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 1,2081 |  |
|  |
| 738 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 12,09 |  |
|  |
| 739 | Клинець, марка 300 | м3 | 1,11228 |  |
|  |
| 740 | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 99,79896 |  |
|  |
| 741 | Гравій для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка ДР8 | м3 | 1,03593 |  |
|  |
| 742 | Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8 | м3 | 4,968 |  |
|  |
| 743 | Пісок природний, збагачений | м3 | 327,451641 |  |
|  |
| 744 | Камінь бутовий М400-600 | м3 | 1,05 |  |
|  |
| 745 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт | м3 | 98,0375 |  |
|  |
| 746 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 0,227745 |  |
|  |
| 747 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | т | 1,6852 |  |
|  |
| 748 | Пісок природний, рядовий | м3 | 751,17121 |  |
|  |
| 749 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,0615424 |  |
|  |
| 750 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75 | 1000шт | 22,513 |  |
|  |
| 751 | Цегла потовщена М-125 ( пакована ) | 1000шт | 27,506 |  |
|  |
| 752 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 1,355625 |  |
|  |
| 753 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 131,66582 |  |
|  |
| 754 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,14342 |  |
|  |
| 755 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4,44645 |  |
|  |
| 756 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за водонепроникнистю 0,6 МПа | м3 | 2,99425 |  |
|  |
| 757 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 8,08962 |  |
|  |
| 758 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,57096 |  |
|  |
| 759 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 6,4385 |  |
|  |
| 760 | Бетон класу C12/15 (В15), W6, F50 | м3 | 2,25225 |  |
|  |
| 761 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 3,7944 |  |
|  |
| 762 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 4,731072 |  |
|  |
| 763 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 27,0327 |  |
|  |
| 764 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,5 крупнiсть заповнювача бiльше 10 до 20 мм | м3 | 62,16 |  |
|  |
| 765 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 78,836194 |  |
|  |
| 766 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 1,428 |  |
|  |
| 767 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,3045 |  |
|  |
| 768 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 12,444 |  |
|  |
| 769 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 1,365 |  |
|  |
| 770 | Сумiш готова легка "Пінобетон" | м3 | 20,043 |  |
|  |
| 771 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 | м3 | 1,4448 |  |
|  |
| 772 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,93704 |  |
|  |
| 773 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 1,582115 |  |
|  |
| 774 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 2,796762 |  |
|  |
| 775 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 5,1648 |  |
|  |
| 776 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 0,04301823 |  |
|  |
| 777 | Розчин азбоцементний | м3 | 1,81826025 |  |
|  |
| 778 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 16,636269 |  |
|  |
| 779 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 275,517905 |  |
|  |
| 780 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 21,63932 |  |
|  |
| 781 | Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі | м3 | 7,067988 |  |
|  |
| 782 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 45 мм | м2 | 1 270,0 |  |
|  |
| 783 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм | м2 | 1 722,05 |  |
|  |
| 784 | Плити теплоізоляційні ніздрюватого бетону "Веліт" незабарвленi, товщина 120мм | м2 | 512,528 |  |
|  |
| 785 | Плити теплоізоляційні ніздрюватого бетону "Веліт" незабарвленi, товщина 240мм | м2 | 1 146,39 |  |
|  |
| 786 | Саджанці квітів багаторічних | шт | 84,0 |  |
|  |
| 787 | Земля рослинна | м3 | 325,142 |  |
|  |
| 788 | Перегній | м3 | 0,1 |  |
|  |
| 789 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,42164 |  |
|  |
| 790 | Дерен | м2 | 3,575 |  |
|  |
| 791 | Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-30 | шт | 6,0 |  |
|  |
| 792 | Коробка монтажна під вимикачі та розетки | шт | 631,25 |  |
|  |
| 793 | Розетка стаціонарна ГC 16А/5 (115) | шт | 4,0 |  |
|  |
| 794 | Ізоляційна стрічка чамоклеюча каучукова 50 х 3мм х 15м | шт | 47,0 |  |
|  |
| 795 | Ізоляційна стрічка ПВХ 50 х 33м | шт | 45,0 |  |
|  |
| 796 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,013295 |  |
|  |
| 797 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61 | т | 0,0008 |  |
|  |
| 798 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,0040402 |  |
|  |
| 799 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30 | т | 0,00051 |  |
|  |
| 800 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2 | т | 0,00112 |  |
|  |
| 801 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм | 10м | 0,8 |  |
|  |
| 802 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 110 мм | 10м | 4,2 |  |
|  |
| 803 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 160 мм | 10м | 23,0 |  |
|  |
| 804 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 200 мм | 10м | 17,452606 |  |
|  |
| 805 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 17,20958 |  |
|  |
| 806 | Труба Wavin внутрішня каналізація 110х2.6 | м | 573,0 |  |
|  |
| 807 | Труба Wavin внутрішня каналізація 50х1.8 | м | 49,0 |  |
|  |
| 808 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 63 мм | 10м | 6,6 |  |
|  |
| 809 | Труби ПВХ, зовнiшнiй дiаметр 25 мм | 10м | 0,6 |  |
|  |
| 810 | Труби ПВХ, зовнiшнiй дiаметр 32 мм | 10м | 5,0 |  |
|  |
| 811 | Труби ПВХ, зовнiшнiй дiаметр 40 мм | 10м | 0,8 |  |
|  |
| 812 | Труби ПВХ, зовнiшнiй дiаметр 32 мм | 10м | 3,0 |  |
|  |
| 813 | Перехід, діаметр 20х16 мм | 10шт | 2,72 |  |
|  |
| 814 | Перехід, діаметр 25х20 мм | 10шт | 0,8 |  |
|  |
| 815 | Перехід, діаметр 32х25 мм | 10шт | 0,52 |  |
|  |
| 816 | Перехід, діаметр 40х32 мм | 10шт | 0,4 |  |
|  |
| 817 | Перехiд сталь - поліпропілен Dy75/65 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 818 | Перехiд сталь Dy 40/25 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 819 | Перехiд сталь Dy 65/40 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 820 | Перехiд сталь Dy 50/32 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 821 | Перехiд сталь Dy 20/15 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 822 | Перехiд сталь Dy 25/20 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 823 | Перехід, діаметр 50х32 мм | 10шт | 0,48 |  |
|  |
| 824 | Перехід, діаметр 63х50 мм | 10шт | 0,32 |  |
|  |
| 825 | Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 25 мм | комплект | 0,385 |  |
|  |
| 826 | Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм | комплект | 0,462 |  |
|  |
| 827 | Відвід стальний крутозагнутий, 89 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 828 | Перехід сталевий концентричний, 125-89 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 829 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм | 10м | 0,055497112 |  |
|  |
| 830 | Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм | т | 0,0000759 |  |
|  |
| 831 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,015 |  |
|  |
| 832 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,074 |  |
|  |
| 833 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,176 |  |
|  |
| 834 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,144 |  |
|  |
| 835 | Аргон газоподібний, сорт 1 | м3 | 0,42 |  |
|  |
| 836 | Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1 | т | 0,00031 |  |
|  |
| 837 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 61,79505 |  |
|  |
| 838 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,72606 |  |
|  |
| 839 | Маркувальна табличка для маркера 40,3х20,5мм, біла | шт | 200,0 |  |
|  |
| 840 | Бірка-прикінцевлювач А631, А671 | 100шт | 0,2 |  |
|  |
| 841 | Брезент | 10м2 | 0,003012 |  |
|  |
| 842 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,244 |  |
|  |
| 843 | Гайка встановлювальна заземлювальна К483 | 100шт | 0,0845 |  |
|  |
| 844 | Гiльзи із стальних труб Ду 76х3 L=0,4м | шт | 2,0 |  |
|  |
| 845 | Гiльзи протипожежні Hilti для труб 20 | шт | 45,0 |  |
|  |
| 846 | Гiльзи протипожежні Hilti для труб 25 | шт | 6,0 |  |
|  |
| 847 | Гiльзи протипожежні Hilti для труб 32 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 848 | Гiльзи протипожежні Hilti для труб 50 | шт | 9,0 |  |
|  |
| 849 | Гiльзи протипожежні Hilti для труб 110 | шт | 68,0 |  |
|  |
| 850 | Утримувач К188 | 100шт | 23,316 |  |
|  |
| 851 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 32,4948 |  |
|  |
| 852 | Дюбелi фасадні | шт | 29 166,0 |  |
|  |
| 853 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 7,0102 |  |
|  |
| 854 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 205,1535 |  |
|  |
| 855 | Дюбель 6х40 мм | шт | 905,0 |  |
|  |
| 856 | Шурупи самонарізні 4,9х27 мм | шт | 491,952 |  |
|  |
| 857 | Заглушка У467, У469 | 100шт | 0,04326 |  |
|  |
| 858 | Затискач К676 | 100шт | 0,0272 |  |
|  |
| 859 | Затискач люстровий КЛ2,5 | 100шт | 0,018 |  |
|  |
| 860 | Кнопка К227 | 100шт | 2,29544 |  |
|  |
| 861 | Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 | 100шт | 0,5952 |  |
|  |
| 862 | Короб металевий [жолоб] | шт | 1,0 |  |
|  |
| 863 | Коробка обмежувальна | шт | 6,0 |  |
|  |
| 864 | Коробка розгалужувальна | шт | 2,0 |  |
|  |
| 865 | Коробка 190х140х70 ІР56 відгалуж. з глад/стінк. | шт | 52,0 |  |
|  |
| 866 | Коробка телевізійна розгалужувальна 6х1 | шт | 5,0 |  |
|  |
| 867 | Коробка розгалужувальна ІР54 | шт | 16,0 |  |
|  |
| 868 | Стрічка ФУМ | кг | 0,0849 |  |
|  |
| 869 | Стрічка кіперна | 100м | 0,12 |  |
|  |
| 870 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,325765 |  |
|  |
| 871 | Маса кабельна МКС-4, МКС-6 | т | 0,0024 |  |
|  |
| 872 | Металеві прокладки | т | 0,0092 |  |
|  |
| 873 | Муфти поліетиленові | шт | 258,4 |  |
|  |
| 874 | Наконечники НП-3/4 | 1000шт | 0,4 |  |
|  |
| 875 | Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а | 100шт | 0,0612 |  |
|  |
| 876 | Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а | 100шт | 0,5508 |  |
|  |
| 877 | Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4 | 100шт | 0,0975 |  |
|  |
| 878 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,1224 |  |
|  |
| 879 | Наконечники кабельні | шт | 126,5 |  |
|  |
| 880 | Нитки швейні | кг | 0,0509 |  |
|  |
| 881 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,153 |  |
|  |
| 882 | Очіс льняний | т | 0,000015 |  |
|  |
| 883 | Очіс льняний | т | 0,0052854 |  |
|  |
| 884 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,09 |  |
|  |
| 885 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 19,2899 |  |
|  |
| 886 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,0588 |  |
|  |
| 887 | Патрубок У-477 | 100шт | 0,054 |  |
|  |
| 888 | Перемичка заземлювальна | шт | 35,64 |  |
|  |
| 889 | Підвіс тросовий У2193 | 100шт | 0,3502 |  |
|  |
| 890 | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | 100шт | 0,05 |  |
|  |
| 891 | Полоски К-404 | 100шт | 0,54016 |  |
|  |
| 892 | Провід ПРГ, переріз 2,5 мм2 | 1000м | 0,002 |  |
|  |
| 893 | Провід ПС-50 | м | 1,64 |  |
|  |
| 894 | Пряжки К-405 | 100шт | 0,70016 |  |
|  |
| 895 | Рамка для написів РПМ55Х15 | 100шт | 0,03 |  |
|  |
| 896 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 2,61 |  |
|  |
| 897 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,2358 |  |
|  |
| 898 | Скоби дволапкові К146П | 100шт | 0,2748 |  |
|  |
| 899 | Скоби з оцинкованого заліза | 100шт | 0,1533 |  |
|  |
| 900 | Скоби будівельні | кг | 81,6 |  |
|  |
| 901 | Трос стальний | м | 40,0 |  |
|  |
| 902 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,0475 |  |
|  |
| 903 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 16,24 |  |
|  |
| 904 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,004718 |  |
|  |
| 905 | Фольга мідна | т | 0,0012 |  |
|  |
| 906 | Хомут Х25У1 | 100шт | 0,03 |  |
|  |
| 907 | Шайба квадратна К859/2 | 100шт | 0,54244 |  |
|  |
| 908 | Електроди ЭА-400 | т | 0,000716655 |  |
|  |
| 909 | Металорукав, діаметр 50 мм | м | 40,8 |  |
|  |
| 910 | Труба армована гнучка D20,2/16мм | м | 60,0 |  |
|  |
| 911 | Труба армована гнучка D29/25мм | м | 60,0 |  |
|  |
| 912 | Затискач анкерний | шт | 2,0 |  |
|  |
| 913 | Хомут | шт | 1,0 |  |
|  |
| 914 | Вазелін технічний | т | 0,000379 |  |
|  |
| 915 | Віск бджолиний | кг | 0,65 |  |
|  |
| 916 | Клей БМК5 | кг | 3,368 |  |
|  |
| 917 | Клей нітроглифталевий | кг | 5,56 |  |
|  |
| 918 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,0348 |  |
|  |
| 919 | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | т | 0,00013 |  |
|  |
| 920 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,000449 |  |
|  |
| 921 | Пароніт | т | 0,00003 |  |
|  |
| 922 | Припой ПОС-18 | т | 0,0081825 |  |
|  |
| 923 | Пропан | т | 0,01152 |  |
|  |
| 924 | Пропан-бутан технічний | м3 | 6,29145182 |  |
|  |
| 925 | Пропан-бутанова суміш | т | 0,00158494 |  |
|  |
| 926 | Мастило АМС-1 | т | 0,0007 |  |
|  |
| 927 | Мастило універсальне контактне 39У | т | 0,0000276 |  |
|  |
| 928 | Тавот | кг | 55,7024 |  |
|  |
| 929 | Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ | кг | 0,02 |  |
|  |
| 930 | Чорнила незмивні | кг | 0,0027 |  |
|  |
| 931 | Лампи люмінесцентні 18Вт | 10шт | 318,0 |  |
|  |
| 932 | Вимикач одноклавішний | шт | 170,69 |  |
|  |
| 933 | Вимикач двоклавішний | шт | 65,65 |  |
|  |
| 934 | Армуюча сітка для стяжки | м2 | 2 225,839 |  |
|  |
| 935 | Клей поліуретановий | кг | 197,0 |  |
|  |
| 936 | Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | кг | 168,7492 |  |
|  |
| 937 | Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні товщина 100 мм | м2 | 4,508 |  |
|  |
| 938 | Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм | м | 1,996 |  |
|  |
| 939 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм | шт | 3,0 |  |
|  |
| 940 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 97,4 |  |
|  |
| 941 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 25 мм | м | 20,0 |  |
|  |
| 942 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 943 | Фiльтри для очищення води в трубопроводах систем опалення дiаметром 20 мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 944 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 945 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 946 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 70 мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 947 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 948 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 949 | Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 | комплект | 1,0 |  |
|  |
| 950 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 135,5 |  |
|  |
| 951 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 118,235 |  |
|  |
| 952 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм | шт | 95,2 |  |
|  |
| 953 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм | шт | 16,0 |  |
|  |
| 954 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм | шт | 7,8 |  |
|  |
| 955 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм | шт | 6,0 |  |
|  |
| 956 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм | шт | 6,0 |  |
|  |
| 957 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 958 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм | шт | 47,6 |  |
|  |
| 959 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм | шт | 8,0 |  |
|  |
| 960 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм | шт | 3,9 |  |
|  |
| 961 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм | шт | 3,0 |  |
|  |
| 962 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм | шт | 3,6 |  |
|  |
| 963 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм | шт | 2,4 |  |
|  |
| 964 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм | шт | 380,8 |  |
|  |
| 965 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм | шт | 64,0 |  |
|  |
| 966 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм | шт | 36,4 |  |
|  |
| 967 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм | шт | 24,0 |  |
|  |
| 968 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм | шт | 21,6 |  |
|  |
| 969 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм | шт | 14,4 |  |
|  |
| 970 | Вентилі прохідні фланцеві 15с27нж1 для пари, тиск 6,4 МПа [64 кгс/см2], діаметр 25 мм | шт | 0,385 |  |
|  |
| 971 | Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКЛ2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 2,462 |  |
|  |
| 972 | Клапани зворотні фланцеві , діаметр 80 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 973 | Клапан зворотній міжфланцевий, діаметр 100 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 974 | Клапан зворотній міжфланцевий, діаметр 65 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 975 | Клапан зворотній міжфланцевий підпружинений Zetkama 275i Ду 25 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 976 | Кран манометричний для контролю манометра, Ду 15 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 977 | Крани кульовi прохiднi для води, дiаметр 20 мм | шт | 52,0 |  |
|  |
| 978 | Крани кульові діаметр 25 мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 979 | Крани кульовi прохiднi для води, дiаметр 25 мм | шт | 24,0 |  |
|  |
| 980 | Крани кульовi прохiднi для води, дiаметр 32 мм | шт | 14,0 |  |
|  |
| 981 | Крани кульовi прохiднi для води, дiаметр 15 мм | шт | 20,0 |  |
|  |
| 982 | Кран кульовий муфтовий триходовий L Valtec VT 360 Ду 15 | шт | 5,0 |  |
|  |
| 983 | Клапан триходовий, дiаметр 50 мм з електроприводом тип AMV 435 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 984 | Клапан триходовий, дiаметр 20 мм з електроприводом тип AMV 435 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 985 | Крани кульовi прохiднi для води, дiаметр 40 мм | шт | 6,0 |  |
|  |
| 986 | Поливний кран (внутрішній) | шт | 15,0 |  |
|  |
| 987 | Поливний кран (зовнішній) | шт | 3,0 |  |
|  |
| 988 | Кран для поливу "незамерзаючий" dy 20мм | шт | 33,0 |  |
|  |
| 989 | Кран шаровий муфтовий Дн 15 DANFOSS | шт | 29,0 |  |
|  |
| 990 | Кран шаровий муфтовий Дн 25 DANFOSS | шт | 11,0 |  |
|  |
| 991 | Кран кульовий фланцевий Zetkama 565 Ду 25 | шт | 18,0 |  |
|  |
| 992 | Кран кульовий фланцевий Zetkama 565 Ду 32 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 993 | Кран кульофий фланцевий Zetkama 565 Ду 65 | шт | 6,0 |  |
|  |
| 994 | Кран шаровий фланцевий Ду 100 "DANFOSS" | шт | 4,0 |  |
|  |
| 995 | Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,5 м2 | м2 | 0,5 |  |
|  |
| 996 | Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм | шт | 12,0 |  |
|  |
| 997 | Термометри прямі в оправі | шт | 22,0 |  |
|  |
| 998 | Насос WILO-SUB TWU 4-QC | шт | 1,0 |  |
|  |
| 999 | Засувки поворотна дискові "Danfoss" VFT-WH, діаметр 40 мм | шт | 7,0 |  |
|  |
| 1000 | Засувки поворотна дискові "Danfoss" VFT-WH, діаметр 50 мм | шт | 12,0 |  |
|  |
| 1001 | Засувки поворотна дискові "Danfoss" VFT-WH, діаметр 80 мм | шт | 7,0 |  |
|  |
| 1002 | Крани, діаметр 15 мм | шт | 191,0 |  |
|  |
| 1003 | Лiчильники холодної води | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1004 | Лiчильники холодної води dn20, PN10, ВСМК40 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1005 | Лiчильники холодної води JS 2.5 "Powogaz" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1006 | Лiчильники гарячої води JS 130-10 "Powogaz" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1007 | Лiчильники гарячої води JS 130-6.3 "Powogaz" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1008 | Лiчильники гарячої води JS 130-2,5 "Powogaz" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1009 | Лiчильники гарячої води JS 130-1,5 "Powogaz" | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1010 | Повітряний клапан Д=110мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1011 | HL900NECO Вентиляційний клапан DN110 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1012 | Клапан зворотній міжфланцевий "DANFOSS" Ду 50мм | шт | 3,0 |  |
|  |
| 1013 | Клапан зворотній фланцевий "DANFOSS" Ду 65мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1014 | Манометр показуючий 0-4 кПа з триходовим краном | шт | 65,0 |  |
|  |
| 1015 | Крани сталеві кульові з ручним управлінням 11с67п діам. 50 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 1016 | Засувки фланцева типу "Батерфляй" діаметр 65 мм | шт | 3,0 |  |
|  |
| 1017 | Засувки фланцева типу "Батерфляй" діаметр 50 мм | шт | 4,0 |  |
|  |
| 1018 | Засувки фланцева типу "Батерфляй" діаметр 100 мм | шт | 14,0 |  |
|  |
| 1019 | Клапан зворотній муфтовий 25мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1020 | Клапан зворотній 50мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1021 | Клапан зворотній 50мм | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1022 | Трьохходовий клапан VF3 dn65 з сервоприводом AMV 435, Danfoss | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1023 | Клапан зворотній 20мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1024 | Дросель-клапан ДКСп-06 200х200 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1025 | Дросель-клапан ДКСп-06 200х400 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1026 | Дросель-клапан ДКСп-06 250х200 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1027 | Дросель-клапан ДКСп-06 500х300 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 1028 | Дросель-клапан круглий Ду200 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1029 | Дросель-клапан круглий Ду250 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1030 | Дросель-клапан круглий Ду150 | шт | 5,0 |  |
|  |
| 1031 | Герметик силіконовий (280мл) | шт | 1,46256 |  |
|  |
| 1032 | Електроенергія | кВт-год | 0,5 |  |
|  |
| 1033 | Електроенергія | кВт-год | 4 056,52 |  |
|  |
| 1034 | Крiплення "Ялинка" | 1000шт | 1,3 |  |
|  |
| 1035 | Коробка телефонна розподільна КРТП-10 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1036 | Анкер | шт | 52,1333495 |  |
|  |
| 1037 | Люки і лази марки ДЛ10-10ГОСТ 24698-81 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1038 | Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 12,0 |  |
|  |
| 1039 | Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1040 | Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 6,0 |  |
|  |
| 1041 | Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 4,0 |  |
|  |
| 1042 | Перемички з/б марки 3ПБ34-4 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 1043 | Панелі перекриття з/б марки ПК63.15-8К7Т серія 1.141-1 вип.62 | шт | 7,0 |  |
|  |
| 1044 | Панелi перекриття марки ПК63.15-4А4Т серiя 1.141-1 вип.64(Ф303) | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1045 | Панелi перекриття марки ПК63.12-4А4Т серiя 1.141-1 вип.64(Ф303) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1046 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 8,0 |  |
|  |
| 1047 | Кiльця КС10.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 2,0 |  |
|  |
| 1048 | Кiльця КС10.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 28,0 |  |
|  |
| 1049 | Кiльця КС15.9 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 6,0 |  |
|  |
| 1050 | Плити покриття ПП10-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1051 | Плити покриття ПП10-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 18,0 |  |
|  |
| 1052 | Плити покриття 1ПП15-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 3,0 |  |
|  |
| 1053 | Плити днищ ПН10 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 1054 | Плити днищ ПН10 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 18,0 |  |
|  |
| 1055 | Плити днищ ПН15 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 3,0 |  |
|  |
| 1056 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 4,0 |  |
|  |
| 1057 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 18,0 |  |
|  |
| 1058 | Плити підвіконні марки ПО13.35.45-Т серія 1.136.1-13 вип.1 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 1059 | Стовпчики для огорожi залiзобетоннi марки С3Б серiя 3.017-1(Ф24) | шт | 150,0 |  |
|  |
| 1060 | Стовпчики для огорожi залiзобетоннi марки С5Б серiя 3.017-1(Ф24) | шт | 12,0 |  |
|  |
| 1061 | Дюбель шуруп | шт | 1 558,9419 |  |
|  |
| 1062 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 36 570,0 |  |
|  |
| 1063 | Профнастил Н75-750 0,8мм | м2 | 467,25 |  |
|  |
| 1064 | Піна монтажна 750 мл | шт | 186,0 |  |
|  |
| 1065 | Бордюр камінь дорожній 100 х 18 х 30см | шт | 610,0 |  |
|  |
| 1066 | Лоток армований бетонний 1000х140х123 з решіткою | шт | 65,0 |  |
|  |

**V. Устаткування**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | Машина швейна настільна, Модель: ортативна SM ТОВ Минерва | шт | 9,0 |
|  |
| 2 | Машина швейна ножна, Janome DC 3050 (DC 50) ТОВ Минерва | шт | 1,0 |  |
|  |
| 3 | Реле РЄС-42 | шт | 4,0 |  |
|  |
| 4 | Полиця консольна 450мм, 2U, чорна (UA-SHC450B) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 5 | Шафа 33U, 610x675x1620, чорна, (UA-MGSE3366MG) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 6 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, Ін=32А | шт | 1,0 |  |
|  |
| 7 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 50, виконання розчіплювачів М, Т номінальний струм 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗ | шт | 1,0 |  |
|  |
| 8 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 63А, Ір-16А | шт | 2,0 |  |
|  |
| 9 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 10А | шт | 56,0 |  |
|  |
| 10 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 20А | шт | 1,0 |  |
|  |
| 11 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 16А | шт | 2,0 |  |
|  |
| 12 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, номiнальний струм 6А | шт | 5,0 |  |
|  |
| 13 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, номiнальний струм 25А | шт | 10,0 |  |
|  |
| 14 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, номiнальний струм 20А | шт | 9,0 |  |
|  |
| 15 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, номiнальний струм 16А | шт | 1,0 |  |
|  |
| 16 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, номiнальний струм 10А | шт | 9,0 |  |
|  |
| 17 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, номiнальний струм 6А | шт | 1,0 |  |
|  |
| 18 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, номiнальний струм 125А | шт | 2,0 |  |
|  |
| 19 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, номiнальний струм 63А | шт | 1,0 |  |
|  |
| 20 | Диференційний вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-2, номiнальний струм 10А | шт | 19,0 |  |
|  |
| 21 | Диференційний вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-2, номiнальний струм 16А | шт | 11,0 |  |
|  |
| 22 | Незалежний розчеплювач з контактом сигналізації пожежної "ввімкнено" "вимкнено" (РВ-Н) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 23 | Регулятор електронний з погодною компенсацією ECL Comfort 300 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 24 | Клемна панель лля настінного монтажа ECL Comfort | шт | 1,0 |  |
|  |
| 25 | Датчик температури зовнішнього повітря ESMT | шт | 3,0 |  |
|  |
| 26 | Датчик температури води поверховий ESMT | шт | 3,0 |  |
|  |
| 27 | Датчик температури води універсальний ESMВ-12 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 28 | Фільтр мережевий 220В, 9 розеток, 19'', 1U, 10А, чорний, Kingda | шт | 3,0 |  |
|  |
| 29 | Розетка штепсельна малогабаритна РШ-П-2-С-03-10/42 | шт | 6,0 |  |
|  |
| 30 | Щит розподільний навісного виконання. Uном. 220/380 В, 50Гц, Іном-63А, ІР-55, з замком | шт. | 7,0 |  |
|  |
| 31 | Щит розподільний вбудованого виконання. Uном. 220/380 В, 50Гц, Іном-63А, ІР-55, з замком | шт. | 4,0 |  |
|  |
| 32 | Щит металевий із зйомною монтажною панеллю, з замком, ІР-31. Габарити 1600х800х300мм | шт | 1,0 |  |
|  |
| 33 | Насос підживлення системи Hidrojet JP Booster 5, N=0,775 кВт, Grundfos | шт | 2,0 |  |
|  |
| 34 | Трансформатор абонентський ТАМУ-10Т | шт | 1,0 |  |
|  |
| 35 | Ящик з трансформатор на понижену напругу ЯТП-0.25, з напругою вторинної обмотки 12 В | шт | 1,0 |  |
|  |
| 36 | Ящик з трансформатор на понижену напругу ЯТП-0.25, з напругою вторинної обмотки 36 В | шт | 1,0 |  |
|  |
| 37 | Акумулятор 7А/год | шт | 2,0 |  |
|  |
| 38 | Акумулятор 12В, 17А | шт | 1,0 |  |
|  |
| 39 | Теплообмiнник пластинчастий TL3-PFG "Kamstrup" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 40 | Теплолічильник "Kamstrup" Multical 602 з вимикачем | шт | 2,0 |  |
|  |
| 41 | Заземлення-виготовлення та монтаж М-10 | шт | 21,0 |  |
|  |
| 42 | Набір кріплення М6 (гвинт, шайба, гайка), SM6.1 (100шт) | уп | 1,0 |  |
|  |
| 43 | Шафа ввідна з функцією АВР навісного виконання , 40А | шт | 1,0 |  |
|  |
| 44 | Розподільча шафа срії ПР11 призначена для прийому на розподілення електроенергії ІР-21 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 45 | Пристрій автоматичного переключення живлення електроустановок на реле ШВА-10-К-16-21-У1 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 46 | Комутатор Aruba 6000 24G CL4 4SFP Switch | шт | 2,0 |  |
|  |
| 47 | Комутатор Aruba 6000 24G 4SFP Switch | шт | 2,0 |  |
|  |
| 48 | Комутатор Aruba 6300M 24G 4SFP56 Switch | шт | 1,0 |  |
|  |
| 49 | Гучномовець абонентський "Лотос" | компл | 6,0 |  |
|  |
| 50 | Сигналізатор газовий 12В "Лелека" | шт | 9,0 |  |
|  |
| 51 | Міні АТС на 8 номерів | шт | 1,0 |  |
|  |
| 52 | Мережевий відеорегістратор (NVR304-32E) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 53 | Термостат 10А 230V Fandis, -10...80 град. С | шт | 1,0 |  |
|  |
| 54 | DIN рейка для кріплення термостата Klinkmann | шт | 1,0 |  |
|  |
| 55 | Блок вентиляторів Aruba 6300M Fan Supply | шт | 1,0 |  |
|  |
| 56 | Блок живлення Aruba X371 12VDC 250W AC Power Supply | шт | 2,0 |  |
|  |
| 57 | Блок іскрозахисту | шт | 1,0 |  |
|  |
| 58 | Вентиляторний блок 3 вентилятора | шт | 1,0 |  |
|  |
| 59 | Блок безперебійного живлення | шт | 4,0 |  |
|  |
| 60 | Пульт контролю сигналізаторів загазованості "СИГНАЛ-31/16" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 61 | Пульт-концентратор "Тірас 8П" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 62 | Пульт-концентратор "Тірас 16.128П" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 63 | Телевізор, Е-1ф; 220В; N-0,4кВт, LE22C450E1W SAMSUNG | шт | 2,0 |  |
|  |
| 64 | Комп'ютер, Е-1ф; 220В; N-0,4кВт, ПК ZEVS PC M725 Intel | шт | 24,0 |  |
|  |
| 65 | Відеокамера купольна (IPC322LR3-VSPF28-D) | шт | 18,0 |  |
|  |
| 66 | Відеокамера вулична (IPC2322SB-DZK-I0) | шт | 11,0 |  |
|  |
| 67 | Керуюча карта С67 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 68 | Сказівник світо-звуковий "ВИХІД" | шт. | 32,0 |  |
|  |
| 69 | Вказівник світо-звуковий "УВАГА. Витік газу!" | шт. | 2,0 |  |
|  |
| 70 | Система охоронно-пожежна "Джміль" | шт. | 1,0 |  |
|  |
| 71 | Cповіщувач пожежний ручний СПР-1 | шт | 20,0 |  |
|  |
| 72 | Сповіщувач пожежний тепловий СПТМ-70 | компл | 82,0 |  |
|  |
| 73 | Акумулятор 7А/год | шт | 4,0 |  |
|  |
| 74 | Модуль автоматичного пожежогасіння | шт | 4,0 |  |
|  |
| 75 | Розетка телефонна з шнуром РР3.648.093 | шт | 8,0 |  |
|  |
| 76 | Лiчильник електричний MTX3R30.DH | шт | 2,0 |  |
|  |
| 77 | Щит FL 123A | шт | 1,0 |  |
|  |
| 78 | Реле тиску води 0,2-8бар КРІ 35 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 79 | Верстат столярний учбовий, 1250х570х780мм, Код: 417 ТОВ Арт Бастіон | шт | 10,0 |  |
|  |
| 80 | Верстат свердлильний, 435х195х765мм, Код: LXDP15 ТОВ Baumer | шт | 1,0 |  |
|  |
| 81 | Верстат токарний по дереву, 1250х570х475мм, ТВШ-2 (ТВ-2) ТОВ МАГСО | шт | 1,0 |  |
|  |
| 82 | Верстат токарний по металу, 1550х630х1270мм, BG-3309 ТОВ Beking BG | шт | 1,0 |  |
|  |
| 83 | Ворота для міні футболу | шт | 2,0 |  |
|  |
| 84 | Баскетбольний щит рапзом з опорою | шт | 2,0 |  |
|  |
| 85 | Гойдалка двійна | шт | 1,0 |  |
|  |
| 86 | Смітники паркові. | шт | 7,0 |  |
|  |
| 87 | Демонстраційний стелаж музею, Код: СК-03/4 ТОВ Unitrade | шт | 6,0 |  |
|  |
| 88 | Автоматична станція пом'якшення води DFU-844 GL twin, ECOSOFT | комплект | 1,0 |  |
|  |
| 89 | Тримач універсальний | шт | 525,0 |  |
|  |
| 90 | Гребінка для укладання гільзна 24 волокна | шт | 1,0 |  |
|  |
| 91 | Дизель генератор DAREX ENERGY DE 80PRS | шт | 1,0 |  |
|  |
| 92 | Насос ПН-25М | шт | 1,0 |  |
|  |
| 93 | Очисні споруди "Біотал" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 94 | Вентилятор витяжний RS 60x35 (Systemair) | шт | 4,0 |  |
|  |
| 95 | Припливна установка SL 12040 E2J 10 10 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 96 | Витяжний вентилятор KV-200 | шт | 8,0 |  |
|  |
| 97 | Витяжний вентилятор KV-160М | шт | 3,0 |  |
|  |
| 98 | Рекуператор "PRANA - 200C" | шт | 4,0 |  |
|  |
| 99 | Рекуператор "PRANA - 250" | шт | 3,0 |  |
|  |
| 100 | Клапан вибуховий dn300 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 101 | Сповiщувач пожежний димовий СПД-3.2 | шт | 176,0 |  |
|  |
| 102 | Шафа пожежогасіння К-238 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 103 | Жироуловлювач "MakBox" GL-2 (прод. 2,0л/сек) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 104 | Прилавок охолоджувальний відкритий, 1100х700х900мм, Артикуль: 79026 ТОВ DSTO | шт | 1,0 |  |
|  |
| 105 | Електроводонагрівач Ariston PRO 100V, V=100л. | шт | 1,0 |  |
|  |
| 106 | Котел електричний водогрійний автоматизований теплопродуктивністю "Дніпро" КЕО-Б-90 ,Q=90кВт | шт | 1,0 |  |
|  |
| 107 | Плита електрична, потужність 18.0кВт/380В ПЭ700-4-П ТОВ "DSTO" | шт | 2,0 |  |
|  |
| 108 | Сковорода електрична, потужність 10кВт/380В СЕМ-0,5 ТОВ "DSTO" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 109 | Хліборізка 220Вт, 530х530х460мм, EMP.3004 Empero group | шт | 1,0 |  |
|  |
| 110 | Електрорушник Bartsher, 220В, 1.3кВт, Код: 850000 Bartscher | шт | 16,0 |  |
|  |
| 111 | Вішалка по місцю, Corner TOB FLASHNIKA | шт | 4,0 |  |
|  |
| 112 | Питєвий фонтан, ТОВ ЖОЛОДТОРГ оборудование | шт | 2,0 |  |
|  |
| 113 | Дошка для прасування, 1500х500х900мм, SM/PSA 2120F ТОВ Sliter | шт | 2,0 |  |
|  |
| 114 | Манекен, ММ-03 ТОВ ETC | шт | 1,0 |  |
|  |
| 115 | Бак розширювальний "Reflex" G1000 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 116 | Телефонний апарат ТАН-76-4 | шт | 5,0 |  |
|  |
| 117 | Холодильник 260Вт, 600х600х1900мм, CW252X VESTFROST | шт | 8,0 |  |
|  |
| 118 | Насос циркуляцiйний "Grundfos" MAGNA3 50-150 F | шт | 2,0 |  |
|  |
| 119 | Насос циркуляцiйний "Grundfos" MAGNA3 25-60 | шт | 2,0 |  |
|  |
| 120 | Насос циркуляцiйний "Grundfos" MAGNA3 32-80 | шт | 3,0 |  |
|  |
| 121 | Насос циркуляцiйний тепломережі, "Grundfos", UPS 40-120 F | шт | 2,0 |  |
|  |
| 122 | Насос циркуляцiйний тепломережі, "Grundfos", UPS 65-180 F | шт | 2,0 |  |
|  |
| 123 | Автоматика керування до насоса станція Vilo на два насоси | шт | 1,0 |  |
|  |
| 124 | Пожежна насоса станція Vilo на два насоси потужністю 12кВт | шт | 1,0 |  |
|  |
| 125 | Шафа витяжна лабораторна, 1200х600х900мм, ШВЛ-05 ТОВ Укрторгсинтез | шт | 2,0 |  |
|  |
| 126 | Шафа витяжна, 1200х600х900мм, ШВЛ-05 ТОВ Укрторгсинтез | шт | 1,0 |  |
|  |
| 127 | Мийка двосекційна, 1260х630х870мм, Модель: 2486-IN ТОВ Инокс Трейд | шт | 5,0 |  |
|  |
| 128 | Стіл-мийка на два відділи, 1200х650х900мм, підвід х.в.; г.в.; к., Економ 304 ТОВ Комплекс Проект | шт | 2,0 |  |
|  |
| 129 | Рукомийник з нержавіючої сталі, 600х450мм, модель: 2120-IN ТОВ Инокс Трейд | шт | 2,0 |  |
|  |
| 130 | Стіл лікаря, СМ1.100 ТОВ Амед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 131 | Модуль цифрового автодозвону МЦА-GSM | шт | 1,0 |  |
|  |
| 132 | Термостат накладний АТС | шт | 1,0 |  |
|  |
| 133 | Вага товарна на 100кг, BEST 600 ТОВ TehnoBuy | шт | 1,0 |  |
|  |
| 134 | Вага медична, 495х510х1300мм, ТВ1-150 ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 135 | Годинник електричний настінний ПЧМ3-2БР-012 | шт | 1,0 |  |
|  |
| 136 | Годинник електричний настінний сигнальний ВЧС1-М2-ПВ-24Р-300-323К | шт | 1,0 |  |
|  |
| 137 | Годинник електричний настінний | шт | 10,0 |  |
|  |
| 138 | Столик журнальний, V-PL-KWADRO-LAW-C.ORZECH ТОВ HALMAR | шт | 2,0 |  |
|  |
| 139 | Столик журнальний, 700х700х800мм, ТОВ Спецмебліпостач | шт | 2,0 |  |
|  |
| 140 | Касовий прилавок, 1600х700х900мм, Артикуль: 79037\_L ТОВ DSTO | шт | 2,0 |  |
|  |
| 141 | Кабіна примірочна, 1084х1232х1800мм, Код: 202149 ТОВ ПРОЕКТИКА | шт | 1,0 |  |
|  |
| 142 | Підйомник для людей з обмеденими можливостями FIL 150-6.0-0.1-1.2x0.9, розмірами 1200х850мм, вантажопідйомом 150кг. | шт | 2,0 |  |
|  |
| 143 | Додпткова наладка живлення 220 волот | шт | 2,0 |  |
|  |
| 144 | Стіл для засідань, 2600х1300х750мм, Модель: СК-203 ТОВ Ральф Украина | шт | 2,0 |  |
|  |
| 145 | Вішалка 1-бічна, 1832х360х1800мм, ТОВ Укрторгсинтез | шт | 1,0 |  |
|  |
| 146 | Марміт перших страв, 1000х1030х1210мм, 380В, 4 кВт, Артикул: 79001 ТОВ DSTO | шт | 1,0 |  |
|  |
| 147 | Марміт других страв, 1060х1030х1210мм, 220В, 3 кВт, Артикул: 79009 ТОВ DSTO | шт | 2,0 |  |
|  |
| 148 | Стіл лаборанський, 125х570х780мм, Артикуль: 0128 ТОВ Аншар Груп | шт | 3,0 |  |
|  |
| 149 | Стіл лаборанський для кабінету фізики, підвід 220В, Артикуль: 8261 ТОВ Аншар Груп | шт | 11,0 |  |
|  |
| 150 | Стіл виробничий, 1500х600х870мм, ТОВ НержПромСтрой, Україна | шт | 10,0 |  |
|  |
| 151 | Стіл робочий, 1000х500х780мм, Модель: 004 ТОВ Минерва | шт | 9,0 |  |
|  |
| 152 | Стіл лабораторний, Артикуль: 0128 ТОВ Аншар Груп | шт | 3,0 |  |
|  |
| 153 | Стіл демонстраційний для лаборантської фізики, 2400х950х900мм, Артикуль: 0101Пл ТОВ Аншар Груп | шт | 1,0 |  |
|  |
| 154 | Стіл лаборантський для кабінету хімії із двома стільцями, 1250х600х780мм, підвід х.в.; к., Артикуль: 8261 ТОВ Аншар Груп | шт | 11,0 |  |
|  |
| 155 | Стіл лаборантський для кабінету біології із двома стільцями, 1250х600х780мм, підвід х.в.; к., Артикуль: 8261 ТОВ Аншар Груп | шт | 11,0 |  |
|  |
| 156 | Стіл демонстраційний для кабінету хімії, 3250х830х900мм, Артикуль: 0198 ТОВ Аншар Груп | шт | 1,0 |  |
|  |
| 157 | Стіл демонстраційний для кабінету біології, 3250х830х900мм, Артикуль: 0198 ТОВ Аншар Груп | шт | 1,0 |  |
|  |
| 158 | Стіл допоміжний для кабінету біології, 1500х750х600мм, Артикуль: 0198 ТОВ Аншар Груп | шт | 2,0 |  |
|  |
| 159 | Стіл демонстраційний для кабінету фізики, 3000х600х910мм, Артикуль: 0198 ТОВ Аншар Груп | шт | 1,0 |  |
|  |
| 160 | Стіл допоміжний для кабінету фізики, 1500х750х600мм, Артикуль: 0198 ТОВ Аншар Груп | шт | 1,0 |  |
|  |
| 161 | Стіл охоронця, ССР 3 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 1,0 |  |
|  |
| 162 | Стіл учбовий, 1250х570х780мм, Артикул: 90157 ТОВ Аншар Груп | шт | 11,0 |  |
|  |
| 163 | Стелаж виробничий 1050х600х2000м, RE-ST-MDF-250 PRACTYL | шт | 5,0 |  |
|  |
| 164 | Стелаж, ТОВ НержПромСтрой, Україна | шт | 7,0 |  |
|  |
| 165 | Стелаж офісний, ЮНІОР 2501 ТОВ Юніор Меблі | шт | 2,0 |  |
|  |
| 166 | Стелаж виробничий 1500х750х1800м, МДФ/ДСП ТОВ Unitrade | шт | 2,0 |  |
|  |
| 167 | Стелаж секційний, пристінний для бібліотеки, 1050х300х2100мм, 24026 ТОВ Krymskaya specmebel | шт | 5,0 |  |
|  |
| 168 | Стелаж універсальний двохсекційний для бібліотеки, 1050х450х2100мм, 24026-1 ТОВ Krymskaya specmebel | шт | 16,0 |  |
|  |
| 169 | Стелаж архівний, 24026-2 ТОВ Krymskaya specmebel | шт | 2,0 |  |
|  |
| 170 | Шафа офісна для одягу, Ш-28 TOB FLASHNIKA | шт | 17,0 |  |
|  |
| 171 | Шафа господарська, ШО 300/2 TOB АЛЮР ТРЕЙД | шт | 4,0 |  |
|  |
| 172 | Стілець напівм'який, ТОВ AMF | шт | 25,0 |  |
|  |
| 173 | Стілець учнівський з пюпітром, 500х500х360мм, Призма А-01 ТОВ AMF | шт | 11,0 |  |
|  |
| 174 | Меблевий куток, ТОВ Спецмебліпостач | шт | 2,0 |  |
|  |
| 175 | Крісло для відпочинку, 550х620х800мм, VIENA ТОВ nicolas | шт | 4,0 |  |
|  |
| 176 | Крісло для актового залу 3-місне м'яке, 1550х520х830мм, Алісія Квінтет ТОВ Цикада | шт | 144,0 |  |
|  |
| 177 | Котел твердопаливний Logica 230, потужністю 230кВт, Buderus | шт | 2,0 |  |
|  |
| 178 | Кушетка оглядова, MD KC ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 179 | Мікрохвильова піч, 24л, 900Вт, 220в, 508х420х305мм, Promotec 5531 ТОВ TehnoBuy | шт | 2,0 |  |
|  |
| 180 | Пароконвектомат, 840х830х1600мм, 380В, 8,6кВт | шт | 2,0 |  |
|  |
| 181 | Ширма медична, Ш-1 ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 182 | Контрольно-касовий апарат, У-1ф, 220В, 0,2кВТ, MINI T-400ME Unisystem | шт | 1,0 |  |
|  |
| 183 | Столик медичний, СТ-Н-Н ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 184 | Шафа медична двостулкова 810х446х1600мм, ШМ-2 ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 185 | Шафа медична (з встановленням холодильника), 600х446х1625мм, MD 1 1760 R ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 186 | Електрокип'ятильник настільний на 30л, 455х455х485мм, WB20S ТОВ Инокс Трейд | шт | 1,0 |  |
|  |
| 187 | Точка доступу Aruba AP-505 (RW) Unifiad AP | шт | 10,0 |  |
|  |
| 188 | Роутер HPE MSR3012 AC Router | шт | 1,0 |  |
|  |
| 189 | Оптичний модуль HPE X120 1G SFP LC LX Transceiver | шт | 1,0 |  |
|  |
| 190 | Стіл двотумбовий робочий, 2400х900х750мм, СБ-20 ТОВ FLASHNIKA | шт | 1,0 |  |
|  |
| 191 | Шафки з лавами для роздягання, 600х300х300мм, бук ТОВ Компанія Хатор-М | шт | 56,0 |  |
|  |
| 192 | Комплекти болтові тюбінгові ПП-1/2089 | комплект | 36,0 |  |
|  |
| 193 | Стійка для ігрових посідників, 600х1600х1800мм, ТОВ Спецмебліпостач | шт | 2,0 |  |
|  |
| 194 | Стіл учнівський і два стільці, 1200х500х750 / 525х425х810мм, Артикул: 0148+2\_90212 ТОВ Аншар Груп | компл. | 211,0 |  |
|  |
| 195 | Стійка для стрибків, 600х660х1500мм, Артикул: 03-27 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 4,0 |  |
|  |
| 196 | Гімнастична колода, 2000х200х200мм, Артикул: 03-32 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 4,0 |  |
|  |
| 197 | Колода кругла, 2000х200х200мм, Артикул: 03-29 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 1,0 |  |
|  |
| 198 | Мостик-гойдалка, 2000х400х550мм, Артикул: 03-03 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 2,0 |  |
|  |
| 199 | Гімнастичні лавки, 2000х200х200мм, ТОВ Спецмебліпостач | шт | 11,0 |  |
|  |
| 200 | Вуличний спортивний комплект "Павутина" | шт | 1,0 |  |
|  |
| 201 | Вуличні тренажери КАС100 Жим ногами горизонтальний | шт | 1,0 |  |
|  |
| 202 | Вуличні тренажери КАС 123 Тяга зверху - жим від грудей | шт | 1,0 |  |
|  |
| 203 | Вуличні тренажери КАС 103 Бруси | шт | 1,0 |  |
|  |
| 204 | Вуличні тренажери КАС 105 Тренажер для м'язів черевного преса | шт | 1,0 |  |
|  |
| 205 | Вуличні тренажери КАС 110 Упор для преса | шт | 1,0 |  |
|  |
| 206 | Стіл для вчителя, 1200х640х750мм, Артикул: М000023363 ТОВ Mills | шт | 29,0 |  |
|  |
| 207 | Стіл однотумбовий робочий, 1200х640х750мм, ОМ-82 ТОВ АMF | шт | 8,0 |  |
|  |
| 208 | Стіл офісний робочий ( з встановленням ПК), 1400х700х750мм, СБ-22 ТОВ mebshop | шт | 5,0 |  |
|  |
| 209 | Стіл офісний канцелярський, 1400х700х750мм, ССР ТОВ Спецмебліпостач | шт | 4,0 |  |
|  |
| 210 | Стіл бібліотекаря, БС-2 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 1,0 |  |
|  |
| 211 | Стіл для компютера із стільцями, 1200х590х760мм, СО-10 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 16,0 |  |
|  |
| 212 | Стіл-приставка до вчительського стола, пересувна, Артикул: 8261 ТОВ Аншар Груп | шт | 28,0 |  |
|  |
| 213 | Стіл-приставний з 4-ма стільцями, 1300х800х750мм, ПС-1 ТОВ mebshop | шт | 1,0 |  |
|  |
| 214 | Стіл приставий, ТОВ Спецмебліпостач | шт | 1,0 |  |
|  |
| 215 | Стілець вчителя, 540х605х805мм, СтильISO С-11 ТОВ AMF | шт | 41,0 |  |
|  |
| 216 | Стілець лікаря, СВС ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 217 | Стілець винтовий (учнівський), СВС ТОВ Завет | шт | 21,0 |  |
|  |
| 218 | Шафа для брудного та чистого одягу, Модель Kbs 3 ТОВ Літпол-Україна, Україана | шт | 2,0 |  |
|  |
| 219 | Дошка класна навісна, 3000х1000мм, стандарт ТОВ Компанія ТСО | шт | 26,0 |  |
|  |
| 220 | Стіл обідній 4-х місний, 1300х800мм, MODUSDC ТОВ Signal Modus, Україна | шт | 1,0 |  |
|  |
| 221 | Стіл обідній 6-ти місний з табуретом, 1800х600х750мм, на замовлення ТОВ НержПромСтрой, Україна | шт | 12,0 |  |
|  |
| 222 | Шафки гардиробні індивідуальні, Simpl Ш-3 ТОВ FLASHNIKA, Україна | шт | 10,0 |  |
|  |
| 223 | Шафа для прибирального інвентаря, Ш-28 ТОВ FLASHNIKA, Україна | шт | 2,0 |  |
|  |
| 224 | Шафа пристінна для інвентаря, 2250х750х2500мм, 7035 ТОВ Алюр Трейд | шт | 9,0 |  |
|  |
| 225 | Шафа пристінна для спортивного інвентаря, 2250х750х2500мм, Артикул: 03-17 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 7,0 |  |
|  |
| 226 | Підставка-тумба для проектної апаратури, 530х500х750мм, Артикул: 8261 ТОВ Аншар Груп | шт | 21,0 |  |
|  |
| 227 | Ростомір, 530х300х2150мм, РП-2000 ТОВ ІТмед | шт | 1,0 |  |
|  |
| 228 | Стіл під телевізор, 870х600х750мм, ДСП ТОВ FLASHNIKA | шт | 2,0 |  |
|  |
| 229 | Лавки, 2000х200х200мм, дерево ТОВ Спецмебліпостач | шт | 6,0 |  |
|  |
| 230 | Лавка для повзання, 900х900х1500мм, Артикул: 03-21 ТОВ Спецмебліпостач | шт | 1,0 |  |
|  |
| 231 | Шафа для учбово-наочних посібників, 1038х404х1650мм, Артикул: 0634 ТОВ Аншар Груп | шт | 110,0 |  |
|  |
| 232 | Шафа для документів, 1300х450х1600мм, А-02 ТОВ AMF | шт | 11,0 |  |
|  |
| 233 | Шафа-підставка, 900х400х1850мм, ТОВ Аншар Груп | шт | 1,0 |  |
|  |
| 234 | Лавки паркові індивідуальні | шт | 18,0 |  |
|  |
| 235 | Пісочниця дитяча (індивідуальна) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 236 | Дитячі гірки, іграшковий комплект КА-712, Україна | шт | 1,0 |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Полиця консольна 450мм, 2U, чорна (UA-SHC450B) | шт | 1,0 |
|  |
| 2 | Шафа 33U, 610x675x1620, чорна, (UA-MGSE3366MG) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 3 | Фільтр мережевий 220В, 9 розеток, 19'', 1U, 10А, чорний, Kingda | шт | 3,0 |  |
|  |
| 4 | Набір кріплення М6 (гвинт, шайба, гайка), SM6.1 (100шт) | уп | 1,0 |  |
|  |
| 5 | Комутатор Aruba 6000 24G CL4 4SFP Switch | шт | 2,0 |  |
|  |
| 6 | Комутатор Aruba 6000 24G 4SFP Switch | шт | 2,0 |  |
|  |
| 7 | Комутатор Aruba 6300M 24G 4SFP56 Switch | шт | 1,0 |  |
|  |
| 8 | Мережевий відеорегістратор (NVR304-32E) | шт | 1,0 |  |
|  |
| 9 | Термостат 10А 230V Fandis, -10...80 град. С | шт | 1,0 |  |
|  |
| 10 | DIN рейка для кріплення термостата Klinkmann | шт | 1,0 |  |
|  |
| 11 | Блок вентиляторів Aruba 6300M Fan Supply | шт | 1,0 |  |
|  |
| 12 | Блок живлення Aruba X371 12VDC 250W AC Power Supply | шт | 2,0 |  |
|  |
| 13 | Вентиляторний блок 3 вентилятора | шт | 1,0 |  |
|  |
| 14 | Відеокамера купольна (IPC322LR3-VSPF28-D) | шт | 18,0 |  |
|  |
| 15 | Відеокамера вулична (IPC2322SB-DZK-I0) | шт | 11,0 |  |
|  |
| 16 | Гребінка для укладання гільзна 24 волокна | шт | 1,0 |  |
|  |
| 17 | Електроводонагрівач Ariston PRO 100V, V=100л. | шт | 1,0 |  |
|  |
| 18 | Додпткова наладка живлення 220 волот | шт | 2,0 |  |
|  |
| 19 | Точка доступу Aruba AP-505 (RW) Unifiad AP | шт | 10,0 |  |
|  |
| 20 | Оптичний модуль HPE X120 1G SFP LC LX Transceiver | шт | 1,0 |  |
|  |

**Для підтвердження відповідності технічним, якісним та кількісним характеристикам учасник повинен у складі тендерної пропозиції надати:**

1. У складі тендерної пропозиції Учасникам необхідно надати чинний Сертифікат на систему управління охороною здоров'я та безпекою праці ДСТУ ISO 45001:2019(ISO 45001:2018,IDT)" Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування", що виданий на ім’я Учасника
2. З огляду на об’єми робіт, учасник в період уточнень по закупівлі повинен провести обстеження фактичного стану об’єкта для коректного формування своєї пропозиції та врахування можливих ризиків. Для підтвердження у складі тендерної пропозиції надається звіт про проведення технічного обстеження об’єкта та ознайомлення учасника з обсягами робіт, який має бути підписаний учасником та замовником.
3. **Порядок формування договірної ціни:**

3.1. Учасник визначає вартість робіт, які він пропонує виконати за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені. До розрахунку ціни входять усі види робіт, у тому числі й ті, які доручатимуться для виконання третім особам. Не врахована Учасником вартість окремих робіт не сплачуються Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній його ціні тендерної пропозиції. Учасник повинен гарантувати, що в ціну його тендерної пропозиції включено повний обсяг послуг/робіт, які передбачені у технічному завданні (Додаток 2 до тендерної документації).

3.2. Розрахунок ціни тендерної пропозиції має здійснюватися відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 "Про затвердження кошторисних норм України у будівництві".

3.3. Договірна ціна вартості робіт повинна бути визначена та розрахована за твердою договірною ціною відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 "Про затвердження кошторисних норм України у будівництві".

**Увага!** Надавати кошторисний розрахунок у складі тендерної пропозиції не обов’язково. Але для подання тендерної пропозиції і розрахунку її ціни просимо уважно ознайомитися із технічними вимогами по цій закупівлі.

3.4. Ціна тендерної пропозиції учасника (*ціна за результатами аукціону/ або якщо учасник не здійснював кроків для пониження ціни на аукціоні та/або якщо аукціон не буде відбуватися через подання однієї тендерної пропозиції, то надається розрахунок ціни, яку учасник зазначив в електронному полі при поданні пропозиції)* буде Договірною ціною, тобто кошторисом вартості підрядних робіт. Такий кошторис узгоджується учасником-переможцем та замовником. Для цього **учасник-переможець** повинен буде надати замовнику:

- договірну ціну із пояснювальною запискою;

- локальні кошториси;

- підсумкову відомість ресурсів;

Вищезазначені документи мають бути надані учасником-переможцем протягом п’яти календарних днів із дня визначення учасника переможцем. Документи можуть надаватися електронною поштою або новою поштою або передаватися замовнику наручно. Учасник повинен скласти кошторисну документацію у ліцензованому програмному комплексі У складі тендерної пропозиції потрібно подати чинну ліцензію, видану учаснику, яка підтверджує його право на використання програмного комплексу для визначення вартості будівництва.

6.5. Учасник повинен вжити всіх заходів, які від нього залежать для того, щоб договірна ціна і її розрахунки були узгоджені із замовником в межах строку для укладення договору, який передбачений п. 49 Особливостей. Договір вважається не укладеним з вини переможця, якщо договірна ціна не узгоджена замовником і переможцем у строк, визначений для укладання договору. А переможець вважається таким, що відмовився від підписання договору про закупівлю або укладення договору про закупівлю, і його тендерна пропозиція підлягає відхиленню.

6.6. Гарантійний строк експлуатації об’єкта будівництва становить не менше 10 років від дня його прийняття замовником. Початком гарантійного строку вважається день, наступний після дня підписання Акту про приймання-передачі Об’єкта будівництва, про що Учасник має надати гарантійний лист у складі тендерної пропозиції.