

Відомість обсягів робіт

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Локальний кошторис 01-01-01 на рекультивацію земель</u> | | | |
| 1 | Розроблення рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (до 300 м, в тимчасовий відвал) | м3 | 250,5 | |
| 2 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 | м3 | 250,5 | |
| 3 | Зворотне переміщення рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] до 75 м із розрівнюванням, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, сипучих пісків/ | м3 | 250,5 | |
| 4 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 | м3 | 250,5 | |
| 5 | Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід | м2 | 1922 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-01/* на внутрішні мережі водопостачання та каналізації</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Водопровід В1</u> | | | |
| 6 | Установлення насосної станції та насоса | шт | 1 | |
| 7 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм | шт | 1 | |
| 8 | Улаштування дерев'яного піддону | м2 | 1 | |
| 9 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 4 м3 | шт | 2 | |
| 10 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем діаметром до 25 мм | шт | 1 | |
| 11 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних до 25 мм | шт | 3 | |
| 12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 61,2 | |
| 13 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних до 25 мм | шт | 2 | |
| 14 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 15 | |
| 15 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 20 | |
| 16 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | м | 35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--------|-------|---|
| 17 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору труб діаметром менше 50 мм за два рази <u>Розділ 2. Водопровід В2</u> | м2 | 0,515 | |
| 18 | Улаштування дерев'яного піддону | м2 | 1 | |
| 19 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 4 м3 | шт | 1 | |
| 20 | Установлення насосної станції та насоса | шт | 1 | |
| 21 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних до 25 мм | шт | 1 | |
| 22 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм | шт | 2 | |
| 23 | Монтаж металевого щита пожежного | шт | 2 | |
| 24 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 33 | |
| 25 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | м | 33 | |
| 26 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору труб діаметром менше 50 мм за два рази | м2 | 0,429 | |
| 27 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних до 25 мм <u>Розділ 3. Гарячий водопровід Т3</u> | шт | 1 | |
| 28 | Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3 | шт | 2 | |
| 29 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням <u>Розділ 4. Каналізація К 1</u> | м | 2 | |
| 30 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | компл. | 6 | |
| 31 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води | компл. | 7 | |
| 32 | Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких | компл. | 1 | |
| 33 | Установлення мийок на одне відділення | компл. | 1 | |
| 34 | Установлення ванн купальних сталевих | компл. | 2 | |
| 35 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням на клеї | м | 35 | |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням на клеї <u>Локальний кошторис 02-01-04 на диспетчеризація систем протипожежного захисту</u> | м | 14 | |
| 37 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші | шт | 1 | |
| 38 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | |
| 39 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 7 А.год | шт | 1 | |
| 40 | Прокладання кабельного каналу | м | 150 | |
| 41 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробі | м | 160 | |
| 42 | Сповісвач ПС ручний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 2 | |
| 43 | Перевірка схем сигналізації <u>Локальний кошторис 02-01-06 на загальнобудівельні роботи</u> | схема | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|----------|---|
| | <u>Розділ 1. Фундаменти</u> | | | |
| 44 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ | м3 | 335,56 | |
| 45 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | м3 | 37,28 | |
| 46 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (з урахуванням засипки піска над трубою) | м3 | 1340,9 | |
| 47 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 35 | |
| 48 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 37,84 | |
| 49 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 823,98 | |
| 50 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 1359,567 | |
| 51 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 53,63 | |
| 52 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 536,33 | |
| 53 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 536,33 | |
| 54 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 536,33 | |
| 55 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 536,33 | |
| 56 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 210,12 | |
| 57 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 435,17 | |
| 58 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 18,4535 | |
| 59 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 369,07 | |
| 60 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 369,07 | |
| 61 | Армування стяжки дріткою сіткою | м2 | 369,07 | |
| 62 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 301,62 | |
| 63 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ | м2 | 301,62 | |
| 64 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 36,33 | |
| 65 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | м2 | 36,33 | |
| 66 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 57,85 | |
| | <u>Розділ 2. Стіни та перегородки</u> | | | |
| 67 | Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 500 мм з прорізами | м3 | 238,15 | |
| 68 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки | т | 14 | |
| 69 | Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм | м3 | 238,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|----|---------|---|
| 70 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м | м3 | 6,89 | |
| 71 | Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | м2 | 4,52 | |
| 72 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,1 | |
| 73 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 9 | |
| 74 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь | м2 | 13,8 | |
| 75 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 13,8 | |
| 76 | Улаштування галтель | м2 | 13,8 | |
| 77 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 428,35 | |
| 78 | Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін вручну | м2 | -428,35 | |
| 79 | Силікатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | -428,35 | |
| 80 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар | м2 | 428,35 | |
| <u>Розділ 3. Перекриття</u> | | | | |
| 81 | Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм | м3 | 217,8 | |
| 82 | Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 | м3 | 217,8 | |
| 83 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття | т | 30 | |
| 84 | Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар | м2 | 484,94 | |
| 85 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 121,3 | |
| 86 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 484,94 | |
| 87 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини | м2 | 484,94 | |
| 88 | Армування стяжки дріткою сіткою | м2 | 484,94 | |
| 89 | Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар | м2 | 484,94 | |
| 90 | Улаштування пароізоляції обмазувальної на кожний наступний шар | м2 | 484,94 | |
| 91 | Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар | м2 | 484,94 | |
| <u>Локальний кошторис 02-01-07/* на архітектурна частина</u> | | | | |
| 92 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 45,3 | |
| 93 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 10,42 | |
| 94 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,1 | |
| 95 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм | м2 | 369,07 | |
| 96 | Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 369,07 | |
| 97 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм | м2 | 909,45 | |
| 98 | Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 909,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|--|----|---------|---|
| 99 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм | м2 | 12 | |
| 100 | Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 12 | |
| 101 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 32,1 | |
| 102 | Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Локальний кошторис 02-01-08 на топкова</u> | м2 | 32,1 | |
| <u>Розділ 1. Фундаменти</u> | | | | |
| 103 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу | м3 | 6,57 | |
| 104 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ | м3 | 3,24 | |
| 105 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | м3 | 1,09 | |
| 106 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | м3 | 7,3 | |
| 107 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 | 2,4 | |
| 108 | Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем | м2 | 12 | |
| 109 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 1,2 | |
| 110 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 12 | |
| 111 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 12 | |
| 112 | Армування стяжки дротяною сіткою <u>Розділ 2. Стіни</u> | м2 | 12 | |
| 113 | Мурування зовнішніх стін з газобетонних блоків | м3 | 10,5 | |
| 114 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | м3 | 3,18 | |
| 115 | Улаштування металевих перемичок <u>Розділ 3. Перекриття</u> | т | 0,09423 | |
| 116 | Улаштування поясів в опалубці | м3 | 0,96 | |
| 117 | Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] <u>Розділ 4. Покрівля</u> | шт | 4 | |
| 118 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 13,64 | |
| 119 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 13,64 | |
| 120 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 13,64 | |
| 121 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини | м2 | 13,64 | |
| 122 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 13,64 | |
| 123 | Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар | м2 | 13,64 | |
| 124 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 13,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------|-------|---|
| 125 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 13,64 | |
| 126 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою 600 мм із двома фартухами | м | 11,9 | |
| 127 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі <u>Розділ 5. Фасад</u> | м2 | 6,4 | |
| 128 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну | м2 | 52,6 | |
| 129 | Опорядження поверхні стін фасаду наблизком | м2 | 52,6 | |
| 130 | Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 52,6 | |
| 131 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см <u>Локальний кошторис 02-01-09/* на вентиляція</u> | м2 | 16,4 | |
| 132 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 133 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 2 | |
| 134 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | ґрати | 1 | |
| 135 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,09 | |
| 136 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 2,33 | |
| 137 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 1,2 | |
| 138 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 3,3 | |
| 139 | Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб | м | 3,3 | |
| 140 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 141 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 2 | |
| 142 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | ґрати | 1 | |
| 143 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 2,33 | |
| 144 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 1,2 | |
| 145 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 3,3 | |
| 146 | Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб | м | 3,3 | |
| 147 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,09 | |
| 148 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 149 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 2 | |
| 150 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | ґрати | 1 | |
| 151 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 2,33 | |
| 152 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 1,2 | |
| 153 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 3,3 | |
| 154 | Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб | м | 3,3 | |
| 155 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,09 | |
| 156 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------|--------|---|
| 157 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 2 | |
| 158 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 1 | |
| 159 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 4,9 | |
| 160 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 3,6 | |
| 161 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 7 | |
| 162 | Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб | м | 7 | |
| 163 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм | шт | 1 | |
| 164 | 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 | шт | 1 | |
| 165 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,09 | |
| 166 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 167 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 1 | |
| 168 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 169 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 1 | |
| 170 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 1 | |
| 171 | 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 | шт | 1 | |
| 172 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,4 | |
| 173 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1 | |
| 174 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | шт | 1 | |
| 175 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 6 | |
| 176 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 2 | |
| 177 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 11 | |
| 178 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 10 | |
| 179 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм | м2 | 4,8 | |
| 180 | Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 2,34 | |
| 181 | Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм | м2 | 0,5 | |
| 182 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,0625 | |
| 183 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 1 | |
| 184 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--------|------|---|
| 185 | Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т | шт | 1 | |
| 186 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,4 | |
| 187 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1 | |
| 188 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 1 | |
| 189 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 1 | |
| 190 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,16 | |
| 191 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 12 | |
| 192 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 | 11,4 | |
| 193 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 39,2 | |
| 194 | Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 5,93 | |
| 195 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм | шт | 1 | |
| 196 | Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т | шт | 1 | |
| 197 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 2 | |
| 198 | Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т | шт | 2 | |
| 199 | Установлення вставок гнучких до вентиляторів | м2 | 0,8 | |
| 200 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 2 | |
| 201 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм | шт | 2 | |
| 202 | Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т | шт | 2 | |
| 203 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм | шт | 1 | |
| 204 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 1 | |
| 205 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 1 | |
| 206 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм | шт | 2 | |
| 207 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм | шт | 1 | |
| 208 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 16 | |
| 209 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 1,06 | |
| 210 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | шт | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------|------|---|
| 211 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 | 31,2 | |
| 212 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм | м2 | 0,3 | |
| 213 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 19,6 | |
| 214 | Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 | 5,05 | |
| 215 | Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | м2 | 1,69 | |
| 216 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 58,3 | |
| 217 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм | шт | 1 | |
| 218 | 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 | шт | 1 | |
| 219 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 4 | |
| 220 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 1 | |
| 221 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 9,4 | |
| 222 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 3,5 | |
| 223 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 5 | |
| 224 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 1,5 | |
| 225 | Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб | м | 6,5 | |
| 226 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 36 | |
| 227 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 4 | |
| 228 | Установлення захисних секцій з коробкою | клапан | 1 | |
| 229 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 9,4 | |
| 230 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 3,5 | |
| 231 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 5 | |
| 232 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм | м | 1,5 | |
| 233 | Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб <u>Локальний кошторис 02-01-010/* на опалення</u> | м | 6,5 | |
| 234 | Установлення повітровідвідників | шт | 2 | |
| 235 | Установка кранов воздушных Маевского | комплект | 2 | |
| 236 | Установлення змішувального вузла | шт | 2 | |
| 237 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі - електромагнітний регулятор температури | шт | 1 | |
| 238 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах - датчик температури | шт | 5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------|-------|---|
| 239 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 4 | |
| 240 | Монтаж захисної гільзи | шт | 4 | |
| 241 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 4 | |
| 242 | Монтаж закладних частей для манометра и термометра, Зкч-270-10.90, Зкч-2-87 | шт | 12 | |
| 243 | Установлення муфтових кранів | шт | 12 | |
| 244 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм | шт | 2 | |
| 245 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм | шт | 2 | |
| 246 | Монтаж клапана балансуєчого, діаметром до 50 мм | шт | 2 | |
| 247 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі | шт | 4 | |
| 248 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 0,5 | |
| 249 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 26,43 | |
| 250 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 25,5 | |
| 251 | Установлення повітровідвідників | шт | 25 | |
| 252 | Установка кранов воздушных Маевского | комплект | 25 | |
| 253 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 72,3 | |
| 254 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 16,15 | |
| 255 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 149,3 | |
| 256 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 5,4 | |
| 257 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 225 | |
| 258 | Установлення радіаторів сталених | кВт | 28,51 | |
| 259 | Установлення радіаторів чавунних | кВт | 4,6 | |
| 260 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т <u>Локальний кошторис 02-01-011/* на електротехнічні роботи</u> | шт | 1 | |
| 261 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | шт | 1 | |
| 262 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 263 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 34 | |
| 264 | Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т | т | 0,535 | |
| 265 | Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 1 | |
| 266 | Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А | шт | 4 | |
| 267 | Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 | шт | 30 | |
| 268 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 25 | |
| 269 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 2 | шт | 35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|------|---|
| 270 | Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 36 | |
| 271 | Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 24 | |
| 272 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 46 | |
| 273 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 1124 | |
| 274 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 43 | |
| 275 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | м | 255 | |
| 276 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | м | 1053 | |
| 277 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² | м | 234 | |
| 278 | Прокладання проводу при схованій проводці | м | 2 | |
| 279 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² | м | 10 | |
| 280 | Прокладання проводу при схованій проводці | м | 4 | |
| 281 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ² | м | 26 | |
| 282 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 30 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-014/* на Тепломеханічні рішення</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Топкова</u> | | | |
| 283 | Установлення котлів сталених жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год] | шт | 1 | |
| 284 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 | |
| 285 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм | шт | 2 | |
| 286 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм | шт | 10 | |
| 287 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 2 | |
| 288 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [показник потоку рідини], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 2 | |
| 289 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м ³ | шт | 1 | |
| 290 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм | шт | 2 | |
| 291 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм | шт | 2 | |
| 292 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | шт | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|--------|---|
| 293 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | шт | 1 | |
| 294 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 5 | |
| 295 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 10 | |
| 296 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 3 | |
| 297 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 10 | |
| 298 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 28 | |
| 299 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 9 | |
| 300 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 5 | |
| 301 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²] | шт | 4 | |
| 302 | Установлення повітровідвідників | шт | 4 | |
| 303 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т <u>Локальний кошторис 02-01-015 на структурована кабельна мережа (СКС)</u> | шт | 1 | |
| 304 | Стояк, напівстояк, каркас стояка або шафа, маса до 100 кг (Шафа серверна 6U) | шт | 1 | |
| 305 | Конструкції металеві (консольна полиця) | т | 0,0047 | |
| 306 | Кабель по плоскому кабельросту типу "Решотка" | м | 1 | |
| 307 | Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка (медіаконвертер, оптичний бокс, патчкорд оптичний) | шт | 4 | |
| 308 | Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка (комутатор, контроллер, репітер з дільником потужності) | шт | 4 | |
| 309 | Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка (точка доступу) | шт | 4 | |
| 310 | Монтаж джерела безперебійного живлення | шт | 2 | |
| 311 | Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка (модулі) | шт | 2 | |
| 312 | Прокладання коробів пластикових | м | 130 | |
| 313 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | м | 655 | |
| 314 | Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці <u>Локальний кошторис 02-01-017 на придбання обладнання та мебелі</u> <u>Розділ 1. Обладнання, що не монтується</u> <u>Локальний кошторис 02-01-018 на монтаж обладнання</u> | шт | 1 | |
| 315 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п. (тримачі туалетного паперу) | шт | 6 | |
| 316 | Монтаж шведської стінки <u>Локальний кошторис 04-01-01 на зовнішні електричні мережі</u> | шт | 36 | |
| 317 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м ³ , група ґрунтів 1 | м ³ | 12,042 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------|-------|---|
| 318 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | м3 | 1,338 | |
| 319 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 | м3 | 3 | |
| 320 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 2,73 | |
| 321 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 10,65 | |
| 322 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3 | м3 | 3 | |
| 323 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 10,92 | |
| 324 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 | м3 | 5,46 | |
| 325 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 9,009 | |
| 326 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,096 | |
| 327 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм | м | 9 | |
| 328 | Улаштування уведення кабелів у будинок | увед. | 12 | |
| 329 | Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення | прохід | 12 | |
| 330 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м | 72 | |
| 331 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішні мережі каналізації</u> | м | 92 | |
| 332 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 | м3 | 14 | |
| 333 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 0,6 | |
| 334 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 8,4 | |
| 335 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 | м3 | 5,4 | |
| 336 | Перевезення ґрунту до 18 км | т | 8,64 | |
| 337 | Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм | м | 6 | |
| 338 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 4 м3 | шт | 1 | |
| 339 | Укладання футляру із азбестоцементних водопровідних труб ВТ-9 діаметром 400 мм | м | 0,6 | |
| 340 | Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра, діаметр труб до 100 мм | сальник | 2 | |
| 341 | Глиняний замок | м3 | 0,06 | |
| 342 | Улаштування бетонної заробки | м3 | 0,13 | |
| 343 | Закладання бокове цементне з рідким склом <u>Локальний кошторис 06-02-01 на зовнішні мережі водопостачання</u> | м2 | 0,12 | |
| 344 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ | м3 | 216 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---------|---------|---|
| 345 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | м3 | 24 | |
| 346 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів | м3 | 28 | |
| 347 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 6,4 | |
| 348 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (з урахуванням засипки піска над трубою) | м3 | 233,6 | |
| 349 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 233,6 | |
| 350 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 28 | |
| 351 | Перевезення ґрунту до 18 км | т | 49,6 | |
| 352 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням | м | 62 | |
| 353 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м | 62 | |
| 354 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах | м3 | 0,76 | |
| 355 | Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,88816 | |
| 356 | Горловина із цегли | м3 | 0,0704 | |
| 357 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів | м3 | 0,31 | |
| 358 | Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах | м3 | 0,3825 | |
| 359 | Укладання футляру із азбестоцементних водопровідних труб ВТ-9 діаметром 400 мм | м | 0,6 | |
| 360 | Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра, діаметр труб до 100 мм | сальник | 2 | |
| 361 | Глиняний замок | м3 | 0,06 | |
| 362 | Улаштування бетонної заробки | м3 | 0,13 | |
| 363 | Закладання бокове цементне з рідким склом | м2 | 0,12 | |
| | <u>Локальний кошторис 06-03-01 на Зовнішні мережі теплопостачання</u> | | | |
| 364 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 94,5 | |
| 365 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 3,15 | |
| 366 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 7,2 | |
| 367 | Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м | 45 | |
| 368 | Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С | м | 90 | |
| 369 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 84,15 | |
| | <u>Локальний кошторис 07-01-01 на дорожні покриття</u> | | | |
| 370 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | м2 | 554 | |
| 371 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | м | 277 | |
| 372 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м2 | 194 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|-----------|---|
| 373 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 | м2 | -194 | |
| 374 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских | м3 | 19,4 | |
| 375 | Армування стяжки дрібною сіткою | м2 | 194 | |
| 376 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] із заповненням швів піскоцементною сумішшю | м2 | 194 | |
| 377 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 360 | |
| 378 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 | м2 | -360 | |
| 379 | Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем | м2 | 360 | |
| 380 | Улаштування вирівнювальних шарів основи із відсіву автогрейдером | м3 | 18 | |
| 381 | Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, | м2 | 360 | |
| 382 | Додавати на зміну товщини | м2 | 360 | |
| 383 | Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) вручну, товщина шару покриття 8 мм | м2 | 360 | |
| 384 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм | м | 190 | |
| 385 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 | м3 | 1,5 | |
| 386 | Улаштування фундаментів стовпів бетонних | м3 | 0,144 | |
| 387 | Монтаж баскетбольної та волейбольної стійки | т | 0,07 | |
| 388 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 | м3 | 4,05 | |
| 389 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 2,55 | |
| 390 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 | 1,87 | |
| 391 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів | м3 | 1,35 | |
| 392 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм | м3 | 1,44 | |
| 393 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 10 (М150), крупність заповнювача 20-40мм/ | м3 | 2,7 | |
| 394 | Монтаж рам коробчастого перерізу | т | 0,9440288 | |
| 395 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,9440288 | |
| 396 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 15,7 | |
| 397 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 15,7 | |
| 398 | Улаштування огорожі з металевої сітки по опорах в два шари | м | 16 | |
| 399 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів <u>Локальний кошторис 07-02-01 на озеленення</u> | м2 | 20,9 | |
| 400 | Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі | м2 | 653,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|-------|---|
| 401 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну | м2 | 653,2 | |

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]