**Додаток № 2**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

***ДК 021:2015: 45454000-4 — Реконструкція («Реконструкція нежитлової будівлі під громадську будівлю з спорудою цивільного захисту для розміщення адміністративних органів місцевого самоврядування та центру надання адміністративних послуг Вишневої міської громади за адресою: Київська область, Бучанський район, м.Вишневе, вул.Святошинська, 11» (Коригування))***

*Відомість обсягів робіт*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | | | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
|  | Локальний кошторис 01-01-01 на роботи з демонтажу | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Будівля №1 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів (витрати сміття 6,70 (100 м2)х0,78т=5,226т) | | | м2 | 670 |  |  |
| 2 | Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів (витрати сміття 286х2,5т=715т) | | | м3 | 286 |  |  |
| 3 | Розбирання цегляних стін (витрати сміття 350х2, 061т=721,35т) | | | м3 | 350 |  |  |
| 4 | Розбирання внутрішніх цегляних стін (витрати сміття 375х2,061т=772,875т) | | | м3 | 375 |  |  |
| 5 | Розбирання фундаментів залізобетонних (витрати сміття 127х2,5т=137,5т) | | | м3 | 127 |  |  |
| 6 | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії (витрати сміття 67х1,2т=80,4т) | | | м3 | 6,7 |  |  |
| 7 | Розбирання східців залізобетонних (витрати сміття 65х2, 5т=162,5т) | | | м3 | 65 |  |  |
| 8 | Розбирання фундаментів залізобетонних (витрати сміття 127х2,5т=317,5т) | | | м3 | 127 |  |  |
| 9 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | | | т | 2912,351 |  |  |
| 10 | Перевезення сміття до 26 км | | | т | 2912,351 |  |  |
|  | Роздiл 2. Будівля №2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 11 | Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів (витрати сміття 3,1 (100 м2)х0,78т=2,418т) | | | м2 | 310 |  |  |
| 12 | Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів (витрати сміття 68,2х2,5т=170,5т) | | | м3 | 68,2 |  |  |
| 13 | Розбирання цегляних стін (витрати сміття 130х2, 061т=267,93т) | | | м3 | 130 |  |  |
| 14 | Розбирання внутрішніх цегляних стін (витрати сміття 50х2,061т=103,05т) | | | м3 | 50 |  |  |
| 15 | Розбирання фундаментів залізобетонних (витрати сміття 60х2,5т=150т) | | | м3 | 60 |  |  |
| 16 | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії (витрати сміття 0,35х1,2т=0,42т) | | | м3 | 0,35 |  |  |
| 17 | Розбирання фундаментів залізобетонних (витрати сміття 60х2,5т=150т) | | | м3 | 60 |  |  |
| 18 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | | | т | 844,318 |  |  |
| 19 | Перевезення сміття до 26 км | | | т | 844,318 |  |  |
|  | Роздiл 3. Благоустрій | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 20 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом (650 м2 товщ. 120 мм) | | | м3 | 78 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 21 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | | | т | 124,8 |  |  |
| 22 | Перевезення сміття до 26 км | | | т | 124,8 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на конструктивні рішення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 23 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 | | | м3 | 5144,16 |  |  |
| 24 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | | | м3 | 154,3248 |  |  |
| 25 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | | | м3 | 412 |  |  |
| 26 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | | | м3 | 4397,92 |  |  |
| 27 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 | | | м3 | 746,24 |  |  |
| 28 | Перевезення ґрунту до 30 км | | | т | 1343,232 |  |  |
| 29 | Заглиблення віброзанурювачем стальних шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг на глибину до 10 м | | | т | 57,387 |  |  |
| 30 | Витягання стальних шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 10 м з ґрунту групи 2 | | | т | 57,387 |  |  |
| 31 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 20-40мм | | | м3 | 853,67 |  |  |
| 32 | Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 20- 40мм | | | м3 | 617,75 |  |  |
| 33 | Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | | | м3 | 170,401 |  |  |
| 34 | 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 20-40мм/ | | | м3 | 36,608 |  |  |
| 35 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | | | м3 | 1118,161 |  |  |
|  | Вiддiл 1. Обкладка цоколя проти термоудару | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 36 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т | | | шт | 372 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на зовнішні, внутрішні стіни та перегородки | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Зовнішні стіни | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 37 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | | | м3 | 330,62 |  |  |
|  | Роздiл 2. Внутрішні стіни та перегородки | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 38 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | | | м3 | 559,424 |  |  |
| 39 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м | | | м3 | 6,495 |  |  |
|  | Роздiл 3. Улаштування цегляної кладки вентканалів | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 40 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м | | | м3 | 8,8675 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
|  | Роздiл 4. Сховище | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 41 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м | | | м3 | 6,9 |  |  |
| 42 | Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | | | м2 | 17,5 |  |  |
| 43 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 20-40мм | | | м3 | 0,68 |  |  |
| 44 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | | | м3 | 26,3 |  |  |
| 45 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 20-40мм | | | м3 | 26,3 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на покрівля | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 46 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 830 |  |  |
| 47 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | | | м2 | 830 |  |  |
| 48 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном (Д300) | | | м3 | 50 |  |  |
| 49 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном (Д500) | | | м3 | 66,4 |  |  |
| 50 | ґрунтування основ праймером | | | м2 | 830 |  |  |
| 51 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари | | | м2 | 830 |  |  |
| 52 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | | | м2 | 102,6 |  |  |
| 53 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 3,5 (М 50) крупнiсть заповнювача 10 мм i менше | | | м3 | 2,59 |  |  |
| 54 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 695,4 |  |  |
| 55 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | | | м2 | 54 |  |  |
| 56 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі. Фартук з оцинкованої сталі L=50мм | | | м2 | 10,775 |  |  |
| 57 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі. Прижимна планка Вд 450 мм | | | м2 | 96,975 |  |  |
| 58 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі. Металеве накриття парапету Вд 900 | | | м2 | 96,975 |  |  |
| 59 | Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметизувальною нетвердіючою мастикою | | | м шва | 215,5 |  |  |
| 60 | Обгородження покрівель перилами | | | м | 114 |  |  |
| 61 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | | | м2 | 21,75 |  |  |
| 62 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 3,5 (М 50) крупнiсть заповнювача 10 мм i менше | | | м3 | 2,145 |  |  |
| 63 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 117 |  |  |
| 64 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі. Фартук з оцинкованої сталі L=50мм | | | м2 | 0,975 |  |  |
| 65 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі. Прижимна планка Вд 450 мм | | | м2 | 8,775 |  |  |
| 66 | Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметизувальною нетвердіючою мастикою | | | м шва | 19,5 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 67 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 140 |  |  |
| 68 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | | | м2 | 140 |  |  |
| 69 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном (Д300) | | | м3 | 8,5 |  |  |
| 70 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном (Д500) | | | м3 | 11,2 |  |  |
| 71 | ґрунтування основ праймером | | | м2 | 140 |  |  |
| 72 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари | | | м2 | 140 |  |  |
| 73 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 140 |  |  |
| 74 | Підшивання стелі дошками обшивки | | | м2 | 165 |  |  |
| 75 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | | | м2 | 102 |  |  |
| 76 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 3,5 (М 50) крупнiсть заповнювача 10 мм i менше | | | м3 | 0,5 |  |  |
| 77 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 305 |  |  |
| 78 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | | | м2 | 30 |  |  |
| 79 | Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметизувальною нетвердіючою мастикою | | | м шва | 50 |  |  |
| 80 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з люльок | | | м2 | 164 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на фасад | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 81 | Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт | | | м2 вп | 2553 |  |  |
| 82 | Грунтування стін фасадів | | | м2 | 1821,05 |  |  |
| 83 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | | | м2 | 1821,05 |  |  |
| 84 | Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань | | | м2 | 1821,05 |  |  |
| 85 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | | | м2 | 108,9 |  |  |
| 86 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | | | м2 | 108,9 |  |  |
| 87 | Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних (витрата піни 1 балон-12 м2, згідно данних виробника) | | | м3 | 10,89 |  |  |
| 88 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | | | м2 | 108,9 |  |  |
| 89 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | | | м2 | 428,05 |  |  |
| 90 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | | | м2 | 428,05 |  |  |
| 91 | Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних (витрата піни 1 балон-12 м2, згідно данних виробника) | | | м3 | 34,045 |  |  |
| 92 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | | | м2 | 428,05 |  |  |
| 93 | Грунтування фасадів | | | м2 | 302,05 |  |  |
| 94 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | | | м2 | 60,41 |  |  |
| 95 | Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань | | | м2 | 60,41 |  |  |
| 96 | Грунтування фасадів | | | м2 | 40,6 |  |  |
| 97 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | | | м2 | 40,6 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 98 | Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань | | | м2 | 40,6 |  |  |
| 99 | Грунтування фасадів | | | м2 | 50 |  |  |
| 100 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 50 |  |  |
| 101 | Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань | | | м2 | 50 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на прорізи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Вiддiл 1. ДВЕРІ | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. 1 ПОВЕРХ | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 102 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 9,68 |  |  |
| 103 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 17,64 |  |  |
| 104 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 0 |  |  |
|  | Роздiл 2. 2 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 105 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 4,18 |  |  |
| 106 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 0 |  |  |
|  | Роздiл 3. 3 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 107 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 4,18 |  |  |
| 108 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 0 |  |  |
|  | Роздiл 4. 4 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 109 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 0 |  |  |
| 110 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 12,54 |  |  |
|  | Роздiл 5. Підвал | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 111 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 4,84 |  |  |
| 112 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | | | м2 | 23,1 |  |  |
| 113 | Улаштування воріт із готових полотен глухих при установлених стовпах | | | м2 | 9,45 |  |  |
| 114 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | | | м2 | 2,89 |  |  |
|  | Роздiл 6. Покрівля | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 115 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | | | м2 | 4,2 |  |  |
|  | Вiддiл 2. Вікна | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 116 | Монтаж віконних блоків алюмінієвих із нащілинниками з алюмінію (вага 1 м2 вікна-65 кг/м2) | | | т | 50,622 |  |  |
|  | Вiддiл 3. Заповнення прорізів сховища | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 117 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | | | м2 | 22,8 |  |  |
| 118 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 10 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на підлоги | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Підвальний поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 119 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 754 |  |  |
| 120 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | | | м2 | 754 |  |  |
| 121 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 754 |  |  |
| 122 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 754 |  |  |
| 123 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 754 |  |  |
| 124 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 754 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на зенітний фонар, огородження, козирки та інші огороджувальні елементи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Зенітний фонар | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 125 | Монтаж зенітних ліхтарів | | | м2 | 131,2 |  |  |
|  | Роздiл 2. Огородження балкону | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 126 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 50 |  |  |
|  | Роздiл 3. ОГС-1 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 127 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 38,34 |  |  |
|  | Роздiл 4. ОГС-2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 128 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 2,68 |  |  |
|  | Роздiл 5. ОГС | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 129 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 101,25 |  |  |
|  | Роздiл 6. Козирок над входом і підвал | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 130 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | | | т | 0,0393 |  |  |
| 131 | Улаштування покрівель із полікарбонатних листів | | | м2 | 10 |  |  |
|  | Роздiл 7. Козирок над рампою | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 132 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | | | т | 0,8228 |  |  |
| 133 | Улаштування покрівель із полікарбонатних листів | | | м2 | 62,3 |  |  |
|  | Роздiл 8. Специфікація огородження на вхідні групи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 134 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 3,4 |  |  |
| 135 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 6 |  |  |
| 136 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 7 |  |  |
| 137 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 3,5 |  |  |
| 138 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 8,24 |  |  |
| 139 | Установлення металевої огорожі без поручня | | | м | 4,1 |  |  |
|  | Роздiл 9. Козирки скляні фасадної групи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 140 | Склiння вiтрин (каркасу покрівлі)з металевими рамами склом вiтринним на еластичних прокладках | | | м2 | 42,2 |  |  |
|  | Роздiл 10. Пожежна драбина | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 141 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею | | | т | 0,15878 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 142 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | | | т | 0,15878 |  |  |
| 143 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 | | | м2 | 2,89294 |  |  |
| 144 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | | | м2 | 3,65194 |  |  |
| 145 | Улаштування профілів протиковзних на шурупах | | | м | 576 |  |  |
| 146 | Установлення вказівника на стіні | | | шт | 256 |  |  |
| 147 | Установлення поручнів для маломобільних людей | | | шт | 10 |  |  |
|  | Роздiл 11. Навіс на терасі | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 148 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | | | т | 1,4405 |  |  |
| 149 | Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 2 т | | | т | 1,4405 |  |  |
| 150 | Улаштування покрівель із полікарбонатних листів | | | м2 | 80 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-08 на ліфти | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 151 | Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 1000 кг, висота шахти 22,5 м | | | ліфт | 1 |  |  |
| 152 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 1000 кг | | | зупинка | -2 |  |  |
| 153 | Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 2000 кг, висота шахти 22,5 м | | | ліфт | 1 |  |  |
| 154 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 2000 кг | | | зупинка | -2 |  |  |
| 155 | Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 1000 кг, висота шахти 22,5 м | | | ліфт | 1 |  |  |
| 156 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 1000 кг | | | зупинка | -1 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-09 на вентиляція | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 157 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 1 |  |  |
| 158 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 1 |  |  |
| 159 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-5 діаметром обичайки 400 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 160 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 1 |  |  |
| 161 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 1 |  |  |
| 162 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 163 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 1 |  |  |
| 164 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 1 |  |  |
| 165 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-2, ВП 3-2 розміром пластин 600х300х950 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 166 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 1 |  |  |
| 167 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 1 |  |  |
| 168 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 169 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 1 |  |  |
| 170 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 1 |  |  |
| 171 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-5 діаметром обичайки 400 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 172 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 1 |  |  |
| 173 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 1 |  |  |
| 174 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 175 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 2 |  |  |
| 176 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 2 |  |  |
| 177 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-2, ВП 3-2 розміром пластин 400х500х1000 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 178 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-3, ВП 3-3 розміром пластин 400х600х1000 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 179 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | камеpа | 1 |  |  |
| 180 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (вартість комплекта автоматики враховано загально на установку) | | | шт | 1 |  |  |
| 181 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 600х300 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 182 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500х300 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 183 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | | | шт | 21 |  |  |
| 184 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | | м2 | 2,887 |  |  |
| 185 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 10 |  |  |
| 186 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 322 |  |  |
| 187 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 4 |  |  |
| 188 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | | | грати | 6 |  |  |
| 189 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | | | шт | 317 |  |  |
| 190 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм | | | шт | 12 |  |  |
| 191 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм | | | шт | 11 |  |  |
| 192 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | | | клапан | 11 |  |  |
| 193 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм | | | клапан | 5 |  |  |
| 194 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | | | м2 | 325,5 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 195 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм | | | м2 | 165 |  |  |
| 196 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | | | м2 | 115 |  |  |
| 197 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм | | | м2 | 130 |  |  |
| 198 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | | | м2 | 21,5 |  |  |
| 199 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | | | м2 | 89 |  |  |
| 200 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм | | | м2 | 165 |  |  |
| 201 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | | | м2 | 479,5 |  |  |
| 202 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | | м2 | 108,2 |  |  |
| 203 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | | | м2 | 80 |  |  |
| 204 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | | | м2 | 45 |  |  |
| 205 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | | | м2 | 28 |  |  |
| 206 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | | | м2 | 50 |  |  |
| 207 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | | | зонт | 7 |  |  |
| 208 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | | | зонт | 1 |  |  |
| 209 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм | | | зонт | 2 |  |  |
| 210 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм | | | зонт | 1 |  |  |
| 211 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм | | | зонт | 2 |  |  |
| 212 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 450 мм | | | зонт | 2 |  |  |
| 213 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм | | | зонт | 8 |  |  |
| 214 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм | | | зонт | 11 |  |  |
| 215 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм | | | зонт | 1 |  |  |
| 216 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1600 мм | | | зонт | 1 |  |  |
| 217 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | | | м2 | 160 |  |  |
| 218 | Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими | | | м2 | 65 |  |  |
| 219 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | | | м2 | 850 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-010 на опалення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 220 | Установлення радіаторів стальних | | | кВт | 271,71 |  |  |
| 221 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | | | шт | 170 |  |  |
| 222 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | | | шт | 212 |  |  |
| 223 | Установлення повітровідвідників | | | шт | 6 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 224 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 16 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 745,27 |  |  |
| 225 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 467,19 |  |  |
| 226 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 301,4 |  |  |
| 227 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 85,29 |  |  |
| 228 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | | | м | 240 |  |  |
| 229 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | | | м | 70 |  |  |
| 230 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | | | м | 70 |  |  |
| 231 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | | | м | 70 |  |  |
| 232 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | | | м | 20 |  |  |
| 233 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | | | м | 130 |  |  |
| 234 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 65 мм | | | м | 25 |  |  |
| 235 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | | | м | 600 |  |  |
| 236 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм | | | м | 25 |  |  |
| 237 | Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 380 |  |  |
| 238 | Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 70 |  |  |
| 239 | Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 20 |  |  |
| 240 | Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 130 |  |  |
| 241 | Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 25 |  |  |
| 242 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | | | м | 1450 |  |  |
| 243 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | | м2 | 333 |  |  |
| 244 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | | | м2 | 333 |  |  |
| 245 | Установлення повітровідвідників | | | шт | 20 |  |  |
| 246 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | | | м | 40 |  |  |
| 247 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | | | м | 65 |  |  |
| 248 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | | | м | 20 |  |  |
| 249 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | | | м | 10 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 250 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | | | м | 35 |  |  |
| 251 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 65 мм | | | м | 100 |  |  |
| 252 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | | | м | 170 |  |  |
| 253 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм | | | м | 100 |  |  |
| 254 | Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 105 |  |  |
| 255 | Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 20 |  |  |
| 256 | Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 10 |  |  |
| 257 | Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 35 |  |  |
| 258 | Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 100 |  |  |
| 259 | Установлення зовнішнього блоку | | | шт | 4 |  |  |
| 260 | Установлення внутрішнього блоку | | | шт | 65 |  |  |
| 261 | Монтаж пульта службового зв'язку та контролю | | | пульт | 4 |  |  |
| 262 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 6 |  |  |
| 263 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 3 |  |  |
| 264 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | | шт | 31 |  |  |
| 265 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | | | м | 1060 |  |  |
| 266 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм | | | м | 295 |  |  |
| 267 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм | | | м | 35 |  |  |
| 268 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 55 мм | | | м | 40 |  |  |
| 269 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | | | м | 1430 |  |  |
| 270 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | | | м | 550 |  |  |
| 271 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм | | | м2 | 20 |  |  |
| 272 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | | м2 | 3,5 |  |  |
| 273 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | | | м2 | 25 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-011 на система пожежної сигналізації, газового пожежогасіння та оповіщення людей про пожежу | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Система автоматичної пожежної сигналізаціі та газового пожежогасіння | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 274 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | | | шт | 1 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 275 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | | шт | 206 |  |  |
| 276 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | | | шт | 50 |  |  |
| 277 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях (монтаж ручних сповіщувачів) | | | шт | 14 |  |  |
| 278 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | | | шт | 30 |  |  |
| 279 | Пристрій проміжний на 1 промінь | | | шт | 1 |  |  |
| 280 | Шафа комутації вихідних і проміжних ліній з дистанційним керуванням на стіні, кількість лінії до 40 | | | шт | 10 |  |  |
| 281 | Реле, установлюване на пультах і панелях | | | шт | 10 |  |  |
| 282 | Ящик живлення | | | ящик | 12 |  |  |
| 283 | Пристрій проміжний на 1 промінь | | | шт | 1 |  |  |
| 284 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | | шт | 20 |  |  |
| 285 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | | | шт | 42 |  |  |
| 286 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | | | шт | 8 |  |  |
| 287 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | | шт | 12 |  |  |
| 288 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | | | шт | 11 |  |  |
| 289 | Пристрій проміжний на 1 промінь | | | шт | 1 |  |  |
| 290 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (ВАГА 12 КГ) | | | шт | 22 |  |  |
| 291 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг | | | м | 3100 |  |  |
| 292 | Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці | | | коробка | 5 |  |  |
|  | Роздiл 2. Система оповіщення людей про пожежу | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 293 | Апаратура настінна | | | шт | 2 |  |  |
| 294 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | | | шт | 111 |  |  |
| 295 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | | | шт | 1 |  |  |
| 296 | Пристрій проміжний на 1 промінь | | | шт | 6 |  |  |
| 297 | Монтаж табло сигнального студійного або коридорного | | | шт | 46 |  |  |
| 298 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | | | шт | 1 |  |  |
| 299 | Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці | | | коробка | 5 |  |  |
| 300 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг | | | м | 2400 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-012 на система протидимного захисту при пожежі | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. ДВ-1 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 301 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,6 т | | | шт | 1 |  |  |
| 302 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм | | | зонт | 1 |  |  |
| 303 | Установлення віброізоляторів номер 42 | | | шт | 4 |  |  |
| 304 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | | | м2 | 0,6108 |  |  |
| 305 | Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм | | | клапан | 1 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 306 | Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 5600 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 307 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм | | | м2 | 11,4 |  |  |
| 308 | Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими | | | м2 | 12 |  |  |
| 309 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (рама під вентилятор) | | | кг | 50 |  |  |
| 310 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | | | т | 0,05 |  |  |
| 311 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 312 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | | | м2 | 12 |  |  |
| 313 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | | | м | 30 |  |  |
| 314 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | | | м | 30 |  |  |
| 315 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | | м | 4 |  |  |
| 316 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-010 | | | м2 | 12 |  |  |
| 317 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | | | м2 | 12 |  |  |
|  | Роздiл 2. ПП-1 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 318 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т | | | шт | 1 |  |  |
| 319 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | | | грати | 1 |  |  |
| 320 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (стакан СТАМ) | | | кг | 66 |  |  |
| 321 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 322 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 323 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | | | м | 30 |  |  |
| 324 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | | | м | 30 |  |  |
| 325 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | | м | 4 |  |  |
|  | Роздiл 3. ПП-2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 326 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т | | | шт | 1 |  |  |
| 327 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | | | грати | 1 |  |  |
| 328 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (стакан СТАМ) | | | кг | 66 |  |  |
| 329 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 330 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 1 |  |  |
| 331 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 332 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | | м2 | 5,5 |  |  |
| 333 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | | | м2 | 6 |  |  |
| 334 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | | | м | 30 |  |  |
| 335 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | | | м | 30 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 336 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | | м | 4 |  |  |
|  | Роздiл 4. КД-1 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 337 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 338 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | | | грати | 1 |  |  |
| 339 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм | | | м2 | 75,8 |  |  |
| 340 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | | | м2 | 76 |  |  |
|  | Роздiл 5. ДВ-2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 341 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | | | шт | 1 |  |  |
| 342 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (стакан СТАМ) | | | кг | 47 |  |  |
| 343 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 344 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | | м2 | 5,4 |  |  |
| 345 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 346 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | | | м2 | 6 |  |  |
| 347 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | | | м | 30 |  |  |
| 348 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | | | м | 30 |  |  |
|  | Роздiл 6. КД-2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 349 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т | | | шт | 1 |  |  |
| 350 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | | | грати | 1 |  |  |
| 351 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (стакан СТАМ) | | | кг | 66 |  |  |
| 352 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 353 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 354 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | | | м | 30 |  |  |
| 355 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | | | м | 30 |  |  |
| 356 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | | м | 4 |  |  |
| 357 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 400 мм | | | шт | 4 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-013 на автоматизація систем протипожежного захисту | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 358 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | | | шт | 1 |  |  |
| 359 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100 | | | шт | 1 |  |  |
| 360 | Пристрій проміжний на 1 промінь | | | шт | 36 |  |  |
| 361 | Пристрій проміжний на 1 промінь | | | шт | 22 |  |  |
| 362 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | | | шт | 40 |  |  |
| 363 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг | | | шт | 40 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 364 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | | | шт | 20 |  |  |
| 365 | Реле, установлюване на пультах і панелях | | | шт | 10 |  |  |
| 366 | Коробка відгалужувальна на стіні | | | шт | 40 |  |  |
| 367 | Реле, установлюване на пультах і панелях | | | шт | 3 |  |  |
| 368 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг | | | м | 1800 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-014 на елекрооснащення будівлі | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Вiддiл 1. Ввідно-розподільчі пристрої | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 369 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | | | шафа | 4 |  |  |
| 370 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі | | | шт | 1 |  |  |
| 371 | Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | | | шт | 1 |  |  |
| 372 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | | | шт | 2 |  |  |
| 373 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | | | шт | 4 |  |  |
| 374 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | | | шт | 5 |  |  |
| 375 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 376 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | | | шт | 6 |  |  |
| 377 | Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | | | шт | 4 |  |  |
|  | Вiддiл 2. Створення резервного живлення (підключення за потреби) | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 378 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 1 т (870 кг) | | | шт | 1 |  |  |
|  | Вiддiл 3. Електричне освітлення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 379 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | | | шт | 40 |  |  |
| 380 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1 | | | шт | 966 |  |  |
| 381 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | | | шт | 100 |  |  |
| 382 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | | | шт | 72 |  |  |
|  | Вiддiл 4. Групова мережа розеток | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 383 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | | | шт | 815 |  |  |
|  | Вiддiл 5. Кабельні мережі будівлі | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 384 | 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 | 8000 |  |  |
| 385 | Установлення розподільних коробок | | | шт | 200 |  |  |
| 386 | Прокладання лотків | | | м | 121 |  |  |
| 387 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках | | | м | 572 |  |  |
| 388 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках | | | м | 398 |  |  |
| 389 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках | | | м | 86 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 390 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках | | | м | 1130 |  |  |
| 391 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | | | м | 5200 |  |  |
| 392 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | | | м | 6600 |  |  |
| 393 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках (ПВ1-450) | | | м | 80 |  |  |
|  | Вiддiл 6. Урівнювання потенціалів | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 394 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | | | м | 22 |  |  |
| 395 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | | | м | 100 |  |  |
| 396 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | | | шт | 9 |  |  |
| 397 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | | | м | 110 |  |  |
|  | Вiддiл 7. Зовнішнє електроосвітлення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 398 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 399 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 400 | Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм2, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 6 | | | шт | 7 |  |  |
| 401 | Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами | | | шт | 8 |  |  |
| 402 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 | | | м3 | 56 |  |  |
| 403 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | | | м3 | 56 |  |  |
| 404 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | | | км | 0,14 |  |  |
| 405 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | | | м тр | 140 |  |  |
| 406 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | | | м | 180 |  |  |
| 407 | Улаштування оглядового ящика | | | шт | 3 |  |  |
| 408 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | | | шт | 8 |  |  |
|  | Вiддiл 8. Внутрішньомайданчикове електропостачання | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 409 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 | | | м3 | 8 |  |  |
| 410 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | | | м3 | 8 |  |  |
| 411 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | | | км | 0,02 |  |  |
| 412 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | | | м тр | 20 |  |  |
| 413 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг | | | м | 160 |  |  |
| 414 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | | | м | 40 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 415 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2 | | | шт | 16 |  |  |
| 416 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм2 | | | шт | 16 |  |  |
| 417 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2 | | | шт | 8 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-015 на внутрішнє водопостачання та водовідведення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Господарчо-питний та протипожежний водопровід (В1, В2) | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 418 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т | | | шт | 2 |  |  |
| 419 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т | | | шт | 2 |  |  |
| 420 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м3 | | | шт | 1 |  |  |
| 421 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | | | км | 0,01 |  |  |
| 422 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | | | м | 10 |  |  |
| 423 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно- гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 80 мм | | | м | 10 |  |  |
| 424 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | | | м | 292 |  |  |
| 425 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | | | шт | 9 |  |  |
| 426 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | | | шт | 6 |  |  |
| 427 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 428 | Установлення шаф навісних, пожежних | | | шт | 20 |  |  |
| 429 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм | | | шт | 20 |  |  |
| 430 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 27 |  |  |
| 431 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 10 |  |  |
| 432 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 87 |  |  |
| 433 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 42 |  |  |
| 434 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 195 |  |  |
| 435 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | | | м | 653 |  |  |
|  | Роздiл 2. Трубопровід горячого водопостачання (Т3,Т4) | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 436 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 57 |  |  |
| 437 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 69 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 438 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 107 |  |  |
| 439 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | | | м | 233 |  |  |
|  | Роздiл 3. Дощова каналізація К2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 440 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 100 мм | | | м | 155 |  |  |
| 441 | Установлення воронок водостічних | | | шт | 5 |  |  |
|  | Роздiл 4. Дренажна каналізація підвального поверху (К2н) | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 442 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 25 |  |  |
| 443 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | | шт | 2 |  |  |
|  | Роздiл 5. Побутова каналізація (К1) | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 444 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | | | м | 50 |  |  |
| 445 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (з урахування длини ревізій) | | | м | 196,05 |  |  |
| 446 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | | | компл. | 25 |  |  |
| 447 | Установлення умивальників одиночних без підведення води | | | компл. | 31 |  |  |
| 448 | Установлення піссуарів настінних [одиночних] | | | компл. | 8 |  |  |
| 449 | Установлення піддонів душових чавунних і стальних мілких | | | компл. | 1 |  |  |
| 450 | Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (стінки душ.кабін) | | | м2 | 3,6 |  |  |
| 451 | Установлення змішувачів | | | шт | 45 |  |  |
| 452 | Установлення трапів діаметром 50 мм | | | компл. | 8 |  |  |
| 453 | Установлення раковин | | | компл. | 4 |  |  |
|  | Роздiл 6. Обладнання СПП (сховище) | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 454 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | | | компл. | 4 |  |  |
| 455 | Установлення умивальників одиночних без підведення води | | | компл. | 5 |  |  |
| 456 | Установлення змішувачів | | | шт | 5 |  |  |
| 457 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | | шт | 4 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-016 на система блискавкозахисту та заземлення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 458 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | | | м | 560 |  |  |
| 459 | Антена Г-подібна приймальна | | | шт | 3 |  |  |
| 460 | Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм2, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4 | | | шт | 10 |  |  |
| 461 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | | м | 20 |  |  |
| 462 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | | | м | 48 |  |  |
| 463 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | | | м | 25 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 464 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | | | шт | 60 |  |  |
| 465 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | | | м2 | 9 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-017 на обладнання | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Ліфти | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Опалення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-018 на система автоматизації приміщень | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 466 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | | | шт | 21 |  |  |
| 467 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | | | шт | 2 |  |  |
| 468 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 469 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | | шт | 82 |  |  |
| 470 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | | шт | 50 |  |  |
| 471 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг | | | шт | 40 |  |  |
| 472 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | | м | 4400 |  |  |
| 473 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | | | м | 4400 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-019 на індивідуальний тепловий пункт (ІТП) | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 474 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг | | | шт | 1 |  |  |
| 475 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (Модуль системи опалення ІНЖ ІТП ТО-22-80-80-в-337, вага 337 кг) | | | шт | 1 |  |  |
| 476 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (Модуль системи ГВП та вентиляції) | | | шт | 2 |  |  |
| 477 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | | | шт | 1 |  |  |
| 478 | Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 40 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 479 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3 | | | шт | 1 |  |  |
| 480 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | | | шт | 6 |  |  |
| 481 | Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 40 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 482 | Установлення повітровідвідників | | | шт | 12 |  |  |
| 483 | Установлення манометрів з триходовим краном | | | комплект | 4 |  |  |
| 484 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 100 мм | | | м | 27 |  |  |
| 485 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | | | м | 23 |  |  |
| 486 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | | | м | 13 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 487 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | | | м | 6 |  |  |
| 488 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | | | м | 12 |  |  |
| 489 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | | | м | 3 |  |  |
| 490 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм | | | м | 28 |  |  |
| 491 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | | | м | 1 |  |  |
| 492 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | | | м | 60 |  |  |
| 493 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 494 | Монтаж закладного пристрою | | | шт | 4 |  |  |
| 495 | Установлення повітровідвідників | | | шт | 4 |  |  |
| 496 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 27 |  |  |
| 497 | Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 23 |  |  |
| 498 | Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 13 |  |  |
| 499 | Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 1 |  |  |
| 500 | Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 66 |  |  |
| 501 | Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 15 |  |  |
| 502 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | | м2 | 33,4 |  |  |
| 503 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | | | м2 | 33,4 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-021 на опорядження приміщень. Сховище | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Сховище | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 504 | Розшивання швів мурування із цегли | | | м2 | 400 |  |  |
| 505 | Знепилювання поверхонь | | | м2 | 400 |  |  |
| 506 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь Грунтування "Коутекс ПГ грунт" | | | м2 | 400 |  |  |
| 507 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | | | м2 | 400 |  |  |
| 508 | Знепилювання поверхонь | | | м2 | 400 |  |  |
| 509 | Фінішне покриття (2 шари) "Коутекс ТД світло сірий" | | | м2 | 400 |  |  |
| 510 | Знепилювання поверхонь | | | м2 | 245 |  |  |
| 511 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь Грунтування "Коутекс ПГ грунт" | | | м2 | 245 |  |  |
| 512 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | | | м2 | 245 |  |  |
| 513 | Знепилювання поверхонь | | | м2 | 245 |  |  |
| 514 | Фінішне покриття (2 шари) "Коутекс ТД світло сірий" | | | м2 | 245 |  |  |
| 515 | Утеплення стелі плитами з мінеральної вати на клею в один шар, з кріпленням дюбелями | | | м2 | 262 |  |  |
| 516 | Обклеювання тканиною стелі у середині приміщень (армування клею) | | | м2 | 262 |  |  |
| 517 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь Грунтування "Коутекс ПГ грунт" | | | м2 | 262 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 518 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 262 |  |  |
| 519 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | | | м2 | 262 |  |  |
| 520 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | | | м2 | 262 |  |  |
| 521 | Знепилювання поверхонь | | | м2 | 262 |  |  |
| 522 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь Грунтування "Коутекс ПГ грунт" | | | м2 | 262 |  |  |
| 523 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Коут ПГ | | | м2 | 262 |  |  |
| 524 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | | | м2 | 262 |  |  |
| 525 | Знепилювання поверхонь | | | м2 | 262 |  |  |
| 526 | Фінішний пожежо безпечний шар полімерного покриття | | | м2 | 262 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-022 на вентиляція сховища | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Вiддiл 1. Вентиляція | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 527 | Монтаж агрегату або машини компресорно- конденсаторної, маса 0,7 т (загальна маса 827 кг) | | | шт | 1 |  |  |
| 528 | Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | фільтр | 1 |  |  |
| 529 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | | | шт | 1 |  |  |
| 530 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 400 мм | | | шт | 3 |  |  |
| 531 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 6 |  |  |
| 532 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | | | грати | 6 |  |  |
| 533 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | | м2 | 30 |  |  |
|  | Вiддiл 2. Охолодження та підігрів | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 534 | Установлення внутрішнього блоку | | | шт | 6 |  |  |
| 535 | Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 40 мм | | | шт | 4 |  |  |
| 536 | Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 25 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 537 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 538 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм | | | шт | 4 |  |  |
| 539 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | | | шт | 12 |  |  |
| 540 | Установлення повітровідвідників | | | шт | 6 |  |  |
| 541 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | | шт | 6 |  |  |
| 542 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | | | м | 10 |  |  |
| 543 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | | | м | 46 |  |  |
| 544 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | | | м | 20 |  |  |
| 545 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | | | м | 8 |  |  |
| 546 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | | | м | 30 |  |  |
| 547 | Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 30 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 548 | Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 8 |  |  |
| 549 | Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 106 |  |  |
| 550 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 20 |  |  |
| 551 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 30 |  |  |
| 552 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 8 |  |  |
| 553 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | 3 |  |  |
| 554 | Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0, 425 т | | | шт | 1 |  |  |
| 555 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | | | шт | 1 |  |  |
| 556 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3 | | | шт | 1 |  |  |
| 557 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | | шт | 2 |  |  |
| 558 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 559 | Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг | | | комплект | 2 |  |  |
| 560 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | | | шт | 15 |  |  |
| 561 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм | | | шт | 5 |  |  |
| 562 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 563 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 564 | Установлення повітровідвідників | | | шт | 3 |  |  |
| 565 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | | | м | 5 |  |  |
| 566 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | | | м | 5 |  |  |
| 567 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | | | м | 15 |  |  |
| 568 | Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 15 |  |  |
| 569 | Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | | | м | 10 |  |  |
| 570 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | | | комплект | 18 |  |  |
| 571 | Установлення манометрів з триходовим краном | | | комплект | 4 |  |  |
|  | Вiддiл 3. Свердловини грунтового теплового насосу | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 572 | 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 2 | | | м | 700 |  |  |
| 573 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 1 | | | м | 700 |  |  |
| 574 | Улаштування оголовка | | | колодязь | 1 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-023 на елекрооснащення сховища | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 575 | Шафа для акумуляторів одноярусна | | | шт | 3 |  |  |
| 576 | Монтаж акумулятора | | | шт | 15 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-025 на опорядження приміщень підвалу. Адміністративна будівля | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Підвал | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 577 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] розчином з гіпсу, товщина шару 5 мм | | | м2 | 774 |  |  |
| 578 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | | м2 | 774 |  |  |
| 579 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 774 |  |  |
| 580 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] розчином з гіпсу, товщина шару 5 мм | | | м2 | 475 |  |  |
| 581 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 475 |  |  |
| 582 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 600 |  |  |
| 583 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 380 |  |  |
| 584 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 380 |  |  |
| 585 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 380 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-026 на Адміністративна будівля. Обладнання, меблі | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Благоустрій | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. ЦНАП | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Решта приміщень 1-го поверху | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 4. 2-4 поверхи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-027 на Адміністративна будівля. Опорядження приміщень 1,2,3, та 4-го поверху | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. 1 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 586 | Улаштування каркасу підвісних стель | | | м2 | 705,5 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 587 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | | м2 | 705,5 |  |  |
| 588 | Улаштування каркасу підвісних стель "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 75,5 |  |  |
| 589 | Укладання плит стельових в каркас стелі "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 75,5 |  |  |
| 590 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 591 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 592 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 593 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 594 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] розчином з гіпсу, товщина шару 5 мм | | | м2 | 332 |  |  |
| 595 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 332 |  |  |
| 596 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 332 |  |  |
| 597 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 1037 |  |  |
| 598 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 1037 |  |  |
| 599 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 1037 |  |  |
| 600 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 239 |  |  |
| 601 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | | | м2 | 239 |  |  |
| 602 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 147,5 |  |  |
|  | Роздiл 2. 2 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 603 | Улаштування каркасу підвісних стель | | | м2 | 450,6 |  |  |
| 604 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | | м2 | 450,6 |  |  |
| 605 | Улаштування каркасу підвісних стель "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 191,41 |  |  |
| 606 | Укладання плит стельових в каркас стелі "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 191,41 |  |  |
| 607 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | | | м2 | 46,7 |  |  |
| 608 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | | | м2 | 46,7 |  |  |
| 609 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | | м2 | 46,7 |  |  |
| 610 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 46,7 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 611 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] розчином з гіпсу, товщина шару 5 мм | | | м2 | 238 |  |  |
| 612 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 238 |  |  |
| 613 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 238 |  |  |
| 614 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 1146 |  |  |
| 615 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 1146 |  |  |
| 616 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 1146 |  |  |
| 617 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 611 |  |  |
| 618 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | | | м2 | 611 |  |  |
| 619 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 191,2 |  |  |
|  | Роздiл 3. 3 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 620 | Улаштування каркасу підвісних стель | | | м2 | 663 |  |  |
| 621 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | | м2 | 663 |  |  |
| 622 | Улаштування каркасу підвісних стель "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 185 |  |  |
| 623 | Укладання плит стельових в каркас стелі "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 185 |  |  |
| 624 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | | | м2 | 47 |  |  |
| 625 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | | | м2 | 47 |  |  |
| 626 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | | м2 | 47 |  |  |
| 627 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 47 |  |  |
| 628 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] розчином з гіпсу, товщина шару 5 мм | | | м2 | 238 |  |  |
| 629 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 238 |  |  |
| 630 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 238 |  |  |
| 631 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 1160 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 632 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 1160 |  |  |
| 633 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 1160 |  |  |
| 634 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 597 |  |  |
| 635 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | | | м2 | 597 |  |  |
| 636 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 191,2 |  |  |
|  | Роздiл 4. 4 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 637 | Улаштування каркасу підвісних стель | | | м2 | 630 |  |  |
| 638 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | | м2 | 630 |  |  |
| 639 | Улаштування каркасу підвісних стель "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 170 |  |  |
| 640 | Укладання плит стельових в каркас стелі "ГРИЛЬЯТО" | | | м2 | 170 |  |  |
| 641 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | | | м2 | 62,6 |  |  |
| 642 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | | | м2 | 62,6 |  |  |
| 643 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | | м2 | 62,6 |  |  |
| 644 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 62,6 |  |  |
| 645 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] розчином з гіпсу, товщина шару 5 мм | | | м2 | 197 |  |  |
| 646 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | | м2 | 197 |  |  |
| 647 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 197 |  |  |
| 648 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] розчином з гіпсу, товщина шару 5 мм | | | м2 | 845 |  |  |
| 649 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 845 |  |  |
| 650 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 845 |  |  |
| 651 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 1250 |  |  |
| 652 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | | м2 | 1250 |  |  |
| 653 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | 1250 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 654 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | | | м2 | 500 |  |  |
| 655 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | | | м2 | 500 |  |  |
| 656 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 182,2 |  |  |
| 657 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | | | м2 | 73,5 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-028 на Адміністративна будівля. Підлоги | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Перший поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 658 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 828 |  |  |
| 659 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 828 |  |  |
| 660 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 828 |  |  |
| 661 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 828 |  |  |
| 662 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 3312 |  |  |
| 663 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 664 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 665 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 666 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 667 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 668 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 27,5 |  |  |
| 669 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 110 |  |  |
| 670 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | | | м3 | 23,6425 |  |  |
| 671 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 135,1 |  |  |
| 672 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 70 мм) | | | м2 | 135,1 |  |  |
| 673 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 135,1 |  |  |
| 674 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | | | м2 | 135,1 |  |  |
| 675 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | | | м | 540,4 |  |  |
| 676 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 215 |  |  |
| 677 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 147 |  |  |
|  | Роздiл 2. Другий поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 678 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 658 |  |  |
| 679 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 658 |  |  |
| 680 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 658 |  |  |
| 681 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 658 |  |  |
| 682 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 2632 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 683 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | | | м2 | 30 |  |  |
| 684 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | | | м2 | 30 |  |  |
| 685 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 30 |  |  |
| 686 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 30 |  |  |
| 687 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 30 |  |  |
| 688 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 30 |  |  |
| 689 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 120 |  |  |
| 690 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної | | | м2 | 16,1 |  |  |
| 691 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | | | м2 | 16,1 |  |  |
| 692 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 16,1 |  |  |
| 693 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 60 мм) | | | м2 | 16,1 |  |  |
| 694 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 16,1 |  |  |
| 695 | Улаштування покриттів з плиток керамічних багатокольорових на мастиці | | | м2 | 16,1 |  |  |
|  | Роздiл 3. Третій поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 696 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 716,1 |  |  |
| 697 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 716,1 |  |  |
| 698 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 716,1 |  |  |
| 699 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 716,1 |  |  |
| 700 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 2864,4 |  |  |
| 701 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | | | м2 | 30 |  |  |
| 702 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | | | м2 | 30 |  |  |
| 703 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 30 |  |  |
| 704 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 30 |  |  |
| 705 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 30 |  |  |
| 706 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 30 |  |  |
| 707 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 120 |  |  |
| 708 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної | | | м2 | 30 |  |  |
| 709 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | | | м2 | 10,21 |  |  |
| 710 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 10,21 |  |  |
| 711 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 60 мм) | | | м2 | 10,21 |  |  |
| 712 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 10,21 |  |  |
| 713 | Улаштування покриттів з плиток керамічних багатокольорових на мастиці | | | м2 | 10,21 |  |  |
| 714 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | | | м3 | 5,2148 |  |  |
| 715 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | | | м3 | 10,4296 |  |  |
| 716 | ґрунтування основ праймером | | | м2 | 130,37 |  |  |
| 717 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари | | | м2 | 130,37 |  |  |
| 718 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | | м2 | 130,37 |  |  |
| 719 | Улаштування покриттів дощатих з терасної дошки | | | м2 | 130,37 |  |  |
|  | Роздiл 4. Четвертий поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 720 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 160 |  |  |
| 721 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 160 |  |  |
| 722 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 160 |  |  |
| 723 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 160 |  |  |
| 724 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 640 |  |  |
| 725 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | | | м2 | 29 |  |  |
| 726 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | | | м2 | 29 |  |  |
| 727 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 29 |  |  |
| 728 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 80 мм) | | | м2 | 29 |  |  |
| 729 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 29 |  |  |
| 730 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | | м2 | 29 |  |  |
| 731 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | | | м | 116 |  |  |
| 732 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної | | | м2 | 42 |  |  |
| 733 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | | | м2 | 42 |  |  |
| 734 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 42 |  |  |
| 735 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (довести до 60 мм) | | | м2 | 42 |  |  |
| 736 | Армування стяжки дротяною сіткою | | | м2 | 42 |  |  |
| 737 | Улаштування покриттів з плиток керамічних багатокольорових на мастиці | | | м2 | 42 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-029 на Адміністративна будівля. Прорізи у внутрішніх стінах. | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Вiддiл 1. ДВЕРІ | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. 1 ПОВЕРХ | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 738 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 39,51 |  |  |
| 739 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 3,24 |  |  |
| 740 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 28,35 |  |  |
|  | Роздiл 2. 2 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 741 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 12,96 |  |  |
| 742 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 50,19 |  |  |
|  | Роздiл 3. 3 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 743 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 12,96 |  |  |
| 744 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 52,71 |  |  |
|  | Роздiл 4. 4 поверх | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 745 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 12,96 |  |  |
| 746 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | | м2 | 57,33 |  |  |
|  | Вiддiл 2. Скляні перегородки | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 747 | Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням | | | м2 | 195,968 |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-030 на Адміністративна будівля. Система внутрішнього відеоспостереження, система контролю та управління доступом приміщень загального користування | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 748 | Стояк, напiвстояк, каркас стояка або шафа, маса до 100 кг (Комутаційна шафа) | | | шт | 1 |  |  |
| 749 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 750 | Пульти та робочi мiсця, маса до 0,3 т (ПК моноблок, екран 23", клавіатура + миша) | | | шт | 1 |  |  |
| 751 | Роз'єм штепсельний з обробленням i вмиканням екранованого кабеля, площа перерiзу жили до 1 мм2, кiлькiсть жил, що пiдключаються, до 14 (підключення блоку та монітору) | | | шт | 2 |  |  |
| 752 | Апаратура телевiзiйна з однiєю малогабаритною безтрубковою камерою (Купольна варіфокальна камера ) | | | комплект | 34 |  |  |
| 753 | Апарат керування i сигналiзацiї, кiлькiсть кiнцiв, що пiдключаються, до 2 (Контролер) | | | шт | 10 |  |  |
| 754 | Апарат керування i сигналiзацiї, кiлькiсть кiнцiв, що пiдключаються, до 2 (Зчитувач карт) | | | шт | 10 |  |  |
| 755 | Апарат керування i сигналiзацiї, кiлькiсть кiнцiв, що пiдключаються, до 2 (Кнопка виходу) | | | шт | 10 |  |  |
| 756 | Апарат керування i сигналiзацiї, кiлькiсть кiнцiв, що пiдключаються, до 2 (Електромагнітний замок, 12В, з планкою) | | | шт | 10 |  |  |
| 757 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | | | м | 3200 |  |  |
| 758 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | | | м | 3225 |  |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-01 на теплова мережа | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Будівельні роботи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 759 | Улаштування основи під фундаменти піщаної | | | м3 | 2,33 |  |  |
| 760 | Улаштування камер зi стiнами з стінових панелей | | | м3 | 14,076 |  |  |
| 761 | Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм | | | м | 4,4 |  |  |
| 762 | Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях (вимощення навколо люків) | | | м2 | 0,184 |  |  |
| 763 | Улаштування стiн i плоских днищ круглих споруд при товщинi стiн до 150 мм (улаштування приямку) | | | м3 | 0,11 |  |  |
| 764 | Закладення бетоном в залiзобетонних перекриттях отворiв, гнiзд i борозен площею до 0,2 м2 (зароблення отворів в плитах для улаштування днища теплової камери) | | | м3 | 0,48 |  |  |
| 765 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (драбини СГ-25) | | | т | 0,20356 |  |  |
| 766 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | | | т | 0,21316 |  |  |
| 767 | Обетонування драбини | | | м3 | 0,16 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 768 | Виготовлення гратчастих конструкцiй [стояки, опори, ферми та iн.] (решітка приямку) | | | т | 0,00908 |  |  |
| 769 | Установлення металевих грат приямків | | | т | 0,00908 |  |  |
| 770 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових конструкцiй та iн. (закладна для приямку) | | | т | 0,00538 |  |  |
| 771 | Установлення закладної деталі приямку | | | м | 1,6 |  |  |
| 772 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових конструкцiй та iн. (МН-7) | | | т | 0,23176 |  |  |
| 773 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових конструкцiй та iн. (МН-8) | | | т | 0,35914 |  |  |
| 774 | Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,5 т (конструкції МН-7, МН-8) | | | т | 0,82266 |  |  |
| 775 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | | м2 | 47,337 |  |  |
| 776 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (в два шари) | | | м2 | 47,337 |  |  |
|  | Роздiл 2. Технологічні роботи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 777 | Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С, діаметр труб 100 мм | | | м | 5,6 |  |  |
| 778 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | | | сальник | 2 |  |  |
| 779 | Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 60 мм | | | м | 5,6 |  |  |
| 780 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм | | | шт | 2 |  |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-02 на мережа дощової каналізації | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Будівельні роботи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 781 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | | м3 | 5,04 |  |  |
| 782 | Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях (вимощення навколо люків) | | | м2 | 0,184 |  |  |
| 783 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | | шт | 8 |  |  |
| 784 | На кожнi 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до загального діаметру 200 мм) | | | шт | 8 |  |  |
| 785 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | | шт | 8 |  |  |
| 786 | На кожнi 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до загального діаметру 500 мм) | | | шт | 8 |  |  |
| 787 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | | | м2 | 72,4 |  |  |
| 788 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 4,52 |  |  |
| 789 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар | | | м2 | 8 |  |  |
| 790 | Встановлення залізобетонних елементів каналізаційних оглядових та дощоприймальних колодязів | | | елемент | 6 |  |  |
|  | Роздiл 2. Трубопроводи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 791 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 500 мм | | | м | 170 |  |  |
|  | Роздiл 3. Інші роботи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 792 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | | | шт | 2 |  |  |
| 793 | Пробивання замулених колекторів з використанням лебідок і штанг, внутрішній діаметр колектора до 500 мм | | | м | 125 |  |  |
| 794 | Пошук і відкривання вручну за допомогою приладу оглядових каналізаційних колодязів на території з твердим покриттям. | | | колодязь | 6 |  |  |
| 795 | Технічний огляд мережі зливової каналізації із спусканням до колодязя у літній період. | | | км | 0,125 |  |  |
| 796 | Проведення аналізу повітря в оглядовому колодязі. | | | аналіз | 6 |  |  |
| 797 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до 300 кг. | | | колодязь | 6 |  |  |
| 798 | Пробивання замулених колекторів з використанням лебідок і штанг, внутрішній діаметр колектора до 500 мм | | | м | 125 |  |  |
| 799 | Прочищання каналізаційних колекторів машиною каналопромивальною на базі автомобіля КАМАЗ, місткість цистерни 9 м3, та машиною мулососною КОБАЛЬТ, місткість цистерни 7,5 м3, внутрішній діаметр колектора понад 300 мм до 450 мм | | | м | 125 |  |  |
| 800 | Прибирання рідкого бруду та мулу при прочищанні колекторів внутрішнім діаметром до 1000 мм. | | | кг | 2890 |  |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-03 на мережа холодного водопостачання | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Колодязь підключення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 801 | (Демонтаж) Установлення люка | | | шт | 1 |  |  |
| 802 | Демонтаж опор iз плит i кiлець дiаметром до 1000 мм | | | м3 | 0,04 |  |  |
| 803 | Демонтаж панелей перекриття площею до 5 м2 | | | шт | 1 |  |  |
| 804 | Демонтаж трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 100 мм | | | м | 0,36 |  |  |
| 805 | Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50- 100 мм | | | т | 0,0342 |  |  |
|  | Роздiл 2. В-1/ПГ | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 806 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих грунтах | | | м3 | 2,88 |  |  |
| 807 | Улаштування бетонних фундаментiв загального призначення об'ємом до 5 м3 (упори) | | | м3 | 1,2 |  |  |
| 808 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | | | т | 0,107 |  |  |
| 809 | Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50- 100 мм | | | т | 0,141 |  |  |
| 810 | Установлення гідрантів пожежних | | | шт | 1 |  |  |
| 811 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм | | | шт | 5 |  |  |
|  | Роздiл 3. Трубопроводи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 812 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | | | м | 143 |  |  |
| 813 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм | | | м | 143 |  |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-04 на мережа побутової каналізації | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 814 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | | | м3 | 2,56 |  |  |
| 815 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | | | м3 | 4,8 |  |  |
| 816 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | | | т | 13,056 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 817 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | | | т | 13,056 |  |  |
| 818 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобiлi- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом мiсткiстю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтiв 1 (90% від загального обсягу /при розробцi траншей/ | | | м3 | 39,6 |  |  |
| 819 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без крiплень з укосами, група ґрунтiв 1 (10% від загального обсягу) | | | м3 | 4,4 |  |  |
| 820 | Перевезення грунту до 5 км в тимчасовий відвал | | | т | 66,66 |  |  |
| 821 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | | м3 | 40,4 |  |  |
| 822 | Перевезення надлишкового грунту до 30 км | | | т | 6,006 |  |  |
| 823 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | | м3 | 1,1 |  |  |
| 824 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтiв 1 (обсипка трубопроводів піском в траншеї піском з коєфіцієнтом ущільнення К=0,95) | | | м3 | 2,5 |  |  |
| 825 | Ущiльнення ґрунту пневматичними трамбiвками, група ґрунтiв 1, 2 ущільнення піска) | | | м3 | 2,5 |  |  |
| 826 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобiлi- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом мiсткiстю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтiв 1 (з тимчасового відвалу) | | | м3 | 40,4 |  |  |
| 827 | Перевезення грунту до 5 км з тимчасового відвалу | | | т | 66,66 |  |  |
| 828 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтiв 1 (95% від загального обсягу) | | | м3 | 38,38 |  |  |
| 829 | Ущiльнення ґрунту пневматичними трамбiвками, група ґрунтiв 1, 2 (95% від загального обсягу) | | | м3 | 38,38 |  |  |
| 830 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (5% від загального обсягу) | | | м3 | 2,02 |  |  |
|  | Роздiл 2. Демонтажні роботи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 831 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | | м3 | 1,26 |  |  |
| 832 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | | | т | 3,15 |  |  |
| 833 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | | | т | 3,15 |  |  |
| 834 | (Демонтаж) Укладання водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 100 мм | | | м | 10 |  |  |
|  | Роздiл 3. Колодязь підключення | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 835 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | | м3 | 1,26 |  |  |
| 836 | Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях (вимощення навколо люків) | | | м2 | 0,046 |  |  |
| 837 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 110 мм | | | шт | 2 |  |  |
| 838 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | | шт | 1 |  |  |
| 839 | На кожнi 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до загального діаметру 200 мм) | | | шт | 1 |  |  |
| 840 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | | | м2 | 18,1 |  |  |
| 841 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | | | м2 | 1,13 |  |  |
| 842 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар | | | м2 | 2 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
|  | Роздiл 4. Трубопроводи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 843 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | | | м | 143 |  |  |
| 844 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | | | м | 10 |  |  |
|  | Роздiл 5. Відновлювальні роботи | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 845 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | | | м2 | 32 |  |  |
| 846 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | | | м3 | 3,2 |  |  |
| 847 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | | | м2 | 32 |  |  |
| 848 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м | | | м2 | 32 |  |  |
| 849 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 (загальна товщина 8 см) | | | м2 | 32 |  |  |
|  | Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Покриття тип 1, у межах ділянки 581,80 м2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 850 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | | | м3 | 58,18 |  |  |
| 851 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | | | м3 | 116,36 |  |  |
| 852 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | | | м2 | 581,8 |  |  |
| 853 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см | | | м2 | 581,8 |  |  |
| 854 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см | | | м2 | 581,8 |  |  |
| 855 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (довести до 350 мм) | | | м2 | 581,8 |  |  |
| 856 | Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см | | | м2 | 581,8 |  |  |
| 857 | Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1 (довести до 70 мм) | | | м2 | -581,8 |  |  |
| 858 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | | | м2 | 581,8 |  |  |
| 859 | Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм | | | м | 342 |  |  |
|  | Роздiл 2. Покриття тип 1, по за межами ділянки 168,91м2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 860 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | | | м3 | 16,891 |  |  |
| 861 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | | | м3 | 33,782 |  |  |
| 862 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | | | м2 | 168,91 |  |  |
| 863 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см | | | м2 | 168,91 |  |  |
| 864 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см | | | м2 | 168,91 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 865 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (довести до 350 мм) | | | м2 | 168,91 |  |  |
| 866 | Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см | | | м2 | 168,91 |  |  |
| 867 | Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1 (довести до 70 мм) | | | м2 | -168,91 |  |  |
| 868 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | | | м2 | 168,91 |  |  |
|  | Роздiл 3. Покриття тип 2, у межах ділянки 372,82 м2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 869 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | | | м3 | 37,282 |  |  |
| 870 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | | | м2 | 372,82 |  |  |
| 871 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | | | м3 | 37,282 |  |  |
| 872 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | | | м2 | 372,82 |  |  |
| 873 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (довести до 120 мм) | | | м2 | -372,82 |  |  |
| 874 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | | | м2 | 372,82 |  |  |
| 875 | Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | | | м | 233 |  |  |
|  | Роздiл 4. Покриття тип 2, за межами ділянки 41 м2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 876 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | | | м3 | 4,1 |  |  |
| 877 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | | | м2 | 41 |  |  |
| 878 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | | | м3 | 4,1 |  |  |
| 879 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | | | м2 | 41 |  |  |
| 880 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (довести до 120 мм) | | | м2 | -41 |  |  |
| 881 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | | | м2 | 41 |  |  |
|  | Роздiл 5. Покриття тип 2/1, 143,13 м2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 882 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | | | м3 | 14,313 |  |  |
| 883 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | | | м3 | 14,313 |  |  |
| 884 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | | | м2 | 143,13 |  |  |
| 885 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | | | м2 | 143,13 |  |  |
| 886 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (довести до 100 мм) | | | м2 | -143,13 |  |  |
| 887 | Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см | | | м2 | 143,13 |  |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 |  |
| 888 | Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1 (довести до 20 мм) | | | м2 | -143,13 |  |  |
| 889 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | | | м3 | 22,9008 |  |  |
| 890 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | | | м2 | 143,13 |  |  |
|  | Роздiл 6. Газон, у межах ділянки, 438,58 м2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 891 | Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | | | м2 | 438,58 |  |  |
| 892 | Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну | | | м2 | 438,58 |  |  |
|  | Роздiл 7. Газон, за межами ділянки, 41 м2 | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 893 | Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | | | м2 | 41 |  |  |
| 894 | Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну | | | м2 | 41 |  |  |
|  | Роздiл 8. Улаштування тактильної плитки | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 895 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | | | м2 | 27,5 |  |  |
|  | Роздiл 9. Зелені насадження | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 896 | Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0, 4 м у природному ґрунті | | | шт | 75 |  |  |
| 897 | Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0, 5х0,4 м | | | шт | 75 |  |  |
|  | Роздiл 10. Антивандальне огородження | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 898 | Установлення напрямних стовпчиків залізобетонних | | | стовп. | 18 |  |  |
|  | | | | | | | | |  |
|  | | |
|  | | |
|  | |
|  | | |

*Примітки:*

*- у разі, якщо у даних технічних вимогах, чи в інших частинах тендерної документації йде посилання на конкретну марку чи фірму, виробника, патент, конструкцію або тип матеріалу, що закуповується, то вважається, що технічні вимоги містять вираз: «або еквівалент».*