**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 |  |  |
|  | | | | | | | | |  |
|  | | |
|  | | |
|  | |
|  | | |

*Відомість ресурсів*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **I. Витрати труда** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 152748,44 |  |
| 2 |  | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | розряд | 3,6 |  |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 27167,8 |  |
| 4 |  | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | розряд | 3,5 |  |
| 5 |  | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та   обслуговуванням машин | люд.год | 20812,55 |  |
| 6 |  | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням   та обслуговуванням машин | розряд | 4,4 |  |
| 7 |  | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та   обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и   будівельного сміття | люд.год | 1983,37 |  |
| 8 |  | Витрати труда робітників, заробітна плата яких   враховується.в складі: |  |  |  |
| 8.1 |  | загальновиробничих витрат | люд.год | 22848,29 |  |
|  |  | коштів на виконання будівельних робіт: |  |  |  |
| 8.2 |  | у зимовий період | люд.год | 10135,61 |  |
| 8.3 |  | у літній період | люд.год | 2229,83 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 237925,89 |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Середній розряд робіт | | розряд | 3,6 |  |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |  |
| 9 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 174,9545 |  |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 664,43123 |  |
| 11 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 11,77297 |  |
| 12 | КБМ201-22 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т | маш. год | 6,79606 |  |
| 13 | КБМ201-101-П | Машина мулососна | маш. год | 14,94 |  |
| 14 | КБМ201-111 | Автоцистерна | маш. год | 27,65 |  |
| 15 | КБМ201-311 | Трактори на гусеничному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 0,09504 |  |
| 16 | КБМ201-410 | Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 0,350864 |  |
| 17 | КБМ201-412 | Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 176 кВт [240 к.с.] | маш. год | 2,143456 |  |
| 18 | КБМ202-103 | Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 180,46 |  |
| 19 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 92,61687 |  |
| 20 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 1117,141304 |  |
| 21 | КБМ202-131 | Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 2,71872 |  |
| 22 | КБМ202-403 | Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т | маш. год | 0,848214 |  |
| 23 | КБМ202-815 | Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50 т | маш. год | 1,605 |  |
| 24 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 21,69266 |  |
| 25 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 158,969 |  |
| 26 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 16,01982 |  |
| 27 | КБМ202-1140- П1 | Кран-маніпулятор на базі автомобіля МАЗ-5334, вантажний момент 6,7 Тм | маш. год | 3 |  |
| 28 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 182,53485 |  |
| 29 | КБМ202-1143 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 16 т | маш. год | 0,01253 |  |
| 30 | КБМ202-1243 | Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т | маш. год | 303,53122 |  |
| 31 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 55,6288 |  |
| 32 | КБМ202-1245 | Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т | маш. год | 7,31952 |  |
| 33 | КБМ202-1439 | Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 1069,13664 |  |
| 34 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 193,85598 |  |
| 35 | КБМ203-408 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН [16 т] | маш. год | 11,6 |  |
| 36 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,1864 |  |
| 37 | КБМ203-901 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | маш. год | 418,1652 |  |
| 38 | КБМ203-902 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | маш. год | 10,23416 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 39 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 1694,72 |  |
| 40 | КБМ203-1002 | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш. год | 0,64 |  |
| 41 | КБМ203-1004 | Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м | маш. год | 8,96 |  |
| 42 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 304,13486 |  |
| 43 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 0,12889 |  |
| 44 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 47,4647 |  |
| 45 | КБМ204-102 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш. год | 11,80576 |  |
| 46 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 25,9 |  |
| 47 | КБМ204-202 | Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 90,31997 |  |
| 48 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2638,91633 |  |
| 49 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 107,25259 |  |
| 50 | КБМ204-1201 | Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц | маш. год | 249,6 |  |
| 51 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 23,01759 |  |
| 52 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2] | маш. год | 188,45378 |  |
| 53 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 6912,32231 |  |
| 54 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 15,24404 |  |
| 55 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 202,39217 |  |
| 56 | КБМ206-246 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3 | маш. год | 329,42211 |  |
| 57 | КБМ206-247 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3 | маш. год | 0,56304 |  |
| 58 | КБМ206-249 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 1 м3 | маш. год | 1,38176 |  |
| 59 | КБМ206-327 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу при роботі на водогосподарському будівництві, місткість ковша 0,4 м3 | маш. год | 25,13 |  |
| 60 | КБМ206-339 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5 м3 | маш. год | 117,32002 |  |
| 61 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 70,939283 |  |
| 62 | КБМ207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 5,50827 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 63 | КБМ207-150 | Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.] | маш. год | 2,91286 |  |
| 64 | КБМ207-153 | Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.] | маш. год | 0,312786 |  |
| 65 | КБМ210-203 | Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 500 м, початковий діаметр до 394 мм, кінцевий діаметр до 190 мм, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 226,8 |  |
| 66 | КБМ210-1207 | Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м | маш. год | 3,0408 |  |
| 67 | КБМ211-251 | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | маш. год | 16,8112 |  |
| 68 | КБМ211-451 | Цемент-пушка для усіх видів будівництва, крім будівництва тунелів | маш. год | 3,37824 |  |
| 69 | КБМ211-501 | Глиномішалки, місткість 4 м3 | маш. год | 114,31 |  |
| 70 | КБМ211-901 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 0,1 |  |
| 71 | КБМ212-101 | Автогудронатори, місткість 3500 л | маш. год | 0,00256 |  |
| 72 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 13,1498415 |  |
| 73 | КБМ212-203 | Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.] | маш. год | 5,45587 |  |
| 74 | КБМ212-711 | Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т | маш. год | 2,14346 |  |
| 75 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 4,46541 |  |
| 76 | КБМ212-907 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т | маш. год | 25,19284 |  |
| 77 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т | маш. год | 9,07141 |  |
| 78 | КБМ212-931 | Котки дорожні самохідні грунтові, маса 19 т | маш. год | 14,218486 |  |
| 79 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 3,7518 |  |
| 80 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 26,67721 |  |
| 81 | КБМ212-2206 | Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год | маш. год | 0,05056 |  |
| 82 | КБМ214-401 | Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1,5 т | маш. год | 144,61524 |  |
| 83 | КБМ215-702 | Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 9,75579 |  |
| 84 | КБМ215-1302 | Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм | маш. год | 15,5 |  |
| 85 | КБМ216-401 | Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м | маш. год | 1,98 |  |
| 86 | КБМ216-402 | Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м | маш. год | 32,34 |  |
| 87 | КБМ219-101 | Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м | маш. год | 0,2352 |  |
| 88 | КБМ225-5910- П1 | Машина мулососна КОБАЛЬТ, місткість цистерни 7,5 м3 | маш. год | 11,625 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 89 | КБМ225-5910- П2 | Машина каналопромивальна на базі автомобіля КАМАЗ, місткість цистерни 9 м3 | маш. год | 11,625 |  |
| 90 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш. год | 363,5511 |  |
| 91 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш. год | 11,80576 |  |
| 92 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 791,07799 |  |
| 93 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш. год | 46,85643 |  |
| 94 | КБМ233-281 | Верстат трубообрізний | маш. год | 0,3488 |  |
| 95 | КБМ233-285 | Верстат трубонарізний | маш. год | 0,2256 |  |
| 96 | КБМ233-325 | Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм | маш. год | 0,8152 |  |
| 97 | КБМ233-330 | Прес гідравлічний з електроприводом | маш. год | 7,424 |  |
| 98 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 206,0706 |  |
| 99 | КБМ233-350 | Шинотрубозгин з моторним приводом | маш. год | 0,552 |  |
| 100 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 13771,72152 |  |
| 101 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 27,33107 |  |
| 102 | КБМ233-1601 | Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв | маш. год | 615,6 |  |
| 103 | КБМ233-1681 | Щітки дорожні навісні на базі трактора | маш. год | 0,04512 |  |
| 104 | КБМ233-1701 | Агрегат електронасосний, 3,6 м3\год | маш. год | 3,37824 |  |
| 105 | КБМ234-101 | Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт | маш. год | 63,4583 |  |
| 106 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 20,99217 |  |
| 107 | КБМ234-300 | Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв | маш. год | 514,156 |  |
| 108 | КБМ270-51-П1 | Машина каналопромивальна, місткість бака 5 м3 | маш. год | 14,94 |  |
| 109 | С311-5 варіант 1 | Перевезення грунту до 5 км в тимчасовий відвал | т | 66,66 |  |
| 110 | С311-5 варіант 2 | Перевезення грунту до 5 км з тимчасового відвалу | т | 66,66 |  |
| 111 | С311-26-М | Перевезення сміття до 26 км | т | 3881,469 |  |
| 112 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 1343,232 |  |
| 113 | С311-30 варіант 1 | Перевезення надлишкового грунту до 30 км | т | 6,006 |  |
| 114 | С311-30-М варіант 1 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 16,206 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Будiвельнi машини, врахованi в складi загальновиробничих витрат** |  |  |  |
| 115 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 1252,7438 |  |
| 116 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 1396,9862 |  |
| 117 | КБМ200-73 | Пилка маятникова для різання металопрокату | маш. год | 8,4 |  |
| 118 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 326,2369372 |  |
| 119 | КБМ203-302 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 777,881 |  |
| 120 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 650,34392 |  |
| 121 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 74,3612 |  |
| 122 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 49,92669 |  |
| 123 | КБМ203-403 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т] | маш. год | 31,87515 |  |
| 124 | КБМ203-404 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т] | маш. год | 207,404244 |  |
| 125 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 546, 522871176 |  |
| 126 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 171,025 |  |
| 127 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 291,201936 |  |
| 128 | КБМ205-920 | Фен для зварювання поліетиленових листів | маш. год | 12,94258 |  |
| 129 | КБМ209-1400 | Розпушувачі причіпні [без трактора] | маш. год | 0,114688 |  |
| 130 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 881,919589 |  |
| 131 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 68,48203 |  |
| 132 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,496 |  |
| 133 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 3,473 |  |
| 134 | КБМ233-900 | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | маш. год | 0,471042 |  |
| 135 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 105,159411 |  |
| 136 | КБМ270-29 | Котли бітумні пересувні, місткість 800 л | маш. год | 0,1155 |  |
| 137 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 0,128084 |  |
| 138 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 589,403994 |  |
| 139 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 93,8769156 |  |
| 140 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 2889,101292 |  |
| 141 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш. год | 10,42675 |  |
| 142 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1367,658413 |  |
| 143 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,14 |  |
| 144 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 152,817426 |  |
| 145 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 596,582633 |  |
| 146 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 1308,029146 |  |
| 147 | КБМ270-121 | Машини мозаїчно-шліфувальні | маш. год | 374,08 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 148 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 105,1732 |  |
| 149 | КБМ270-125 | Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг | маш. год | 32,5755 |  |
| 150 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 572,70836 |  |
| 151 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 2236,486072 |  |
| 152 | КБМ270-144 | Трамбівки електричні | маш. год | 0,13824 |  |
| 153 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 9,12 |  |
| 154 | КБМ270-163 | Прес ручний | маш. год | 4,8135 |  |
| 155 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 83,408046 |  |
| 156 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 80,1668 |  |
| 157 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 130,88398 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |  |
| 158 | +&С1-1-265- 138-22-31 варіант 1 | Дюбель "К" 6/40 | шт | 5978 |  |
| 159 | +&С1-1-265- 138-29 варіант 1 | Шуруп TN 25 | шт | 33099 |  |
| 160 | +&С1-1-581 варіант 1 | Дюбель | шт | 805,196 |  |
| 161 | +&С1-14-2- 741-7 варіант 1 | Кабель ВВГнгд-0,66 4 х 4 мм2 | м | 153 |  |
| 162 | +&С1-14-2- 741-7 варіант 2 | Кабель ВВГнгд-0,66 3 х 1,5 мм2 | м | 30,6 |  |
| 163 | +&С1-14-12- 78-4 варіант 1 | Тримач дроту пластиковий | шт | 90 |  |
| 164 | +&С1-14-22- 81-1 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 5х25 мм2 | м | 572 |  |
| 165 | +&С1-14-22- 81-1 варіант 2 | АВВГ 4х185мм2 | м | 81,6 |  |
| 166 | +&С1-14-22- 81-5 | Кабель JE-H(St)Н...Bd FE180/E30 1x2x0,8 30хв. | м | 306 |  |
| 167 | +&С1-14-22- 81-5 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 5х16 мм2 | м | 398 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 168 | +&С1-14-22- 81-5 варіант 2 | АВВГ 4х150мм2 | м | 81,6 |  |
| 169 | +&С1-14-22- 81-5 варіант 3 | АВВГ 4х10мм2 | м | 40,8 |  |
| 170 | +&С1-14-22- 81-7 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 5х10 мм2 | м | 86 |  |
| 171 | +&С1-14-22- 81-8-12 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 5х6 мм2 | м | 329 |  |
| 172 | +&С1-14-22- 81-8-13 | Кабель Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 | м | 20,4 |  |
| 173 | +&С1-14-22- 81-8-13 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 5х4 мм2 | м | 252 |  |
| 174 | +&С1-14-22-89 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 5х2,5 мм2 | м | 125 |  |
| 175 | +&С1-14-22-90 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 3х2,5 мм2 | м | 5200 |  |
| 176 | +&С1-14-22-91 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS-0,66 3х1,5 мм2 | м | 4800 |  |
| 177 | +&С1-14-22- 91-41 варіант 1 | Кабель NHXH FE180/E30 Pirofil KERAM 5х2,5 мм2 | м | 99 |  |
| 178 | +&С1-14-128- 78-2М варіант 1 | Злучник для дроту хрестовий | шт | 71 |  |
| 179 | +&С1-14-128- 78-30-1 варіант 1 | Тримач дроту пластиковий з шурупом та підкладкою | шт | 230 |  |
| 180 | +&С1-14-128- 78-34 варіант 1 | Заземлювач вертикальний, L=1500мм 219/20 | шт | 6 |  |
| 181 | +&С1-14-128- 78-34 варіант 2 | Заземлювач вертикальний, L=2000мм | шт | 3 |  |
| 182 | +&С1-14-128- 78-34 варіант 3 | Круг В16 ГОСТ 2590-88, L=2500 мм | шт | 8 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 183 | +&С1-14-232- 744 варіант 1 | Труба монтажна для блискавкозахисту К-201 | м | 20 |  |
| 184 | +&С1-21-В2- 83 варіант 1 | Затискач металевий K-203 | шт | 30 |  |
| 185 | +&С1-21-229- 7-1 варіант 1 | Анкер з гайкою 8х65 | шт | 100 |  |
| 186 | +&С1-21-229- 7-1 варіант 2 | Анкер розпірний М8х65 | шт | 38 |  |
| 187 | +&С1-21-229- 7-1 варіант 3 | Анкер | шт | 32 |  |
| 188 | +&С1-414-2- 91-1 варіант 1 | Коробка розподільна фасадна К-681 | шт | 10 |  |
| 189 | +&С1-414-2- 91-1 варіант 2 | Коробка розподільча вогнестійка "Крома" | шт | 40 |  |
| 190 | +&С1-634-2- 712-18 варіант 1 | Кабель(N)HXH FE180/E30 3х1,5 мм2 | м | 234,6 |  |
| 191 | +&С1-634-2- 712-18 варіант 2 | Кабель(N)HXH FE180/E30 2х1,5 мм2 | м | 2856 |  |
| 192 | +&С1-634-2- 712-18 варіант 3 | Кабель(N)HXH FE180/E90 4x6 | м | 30 |  |
| 193 | +&С1-634-2- 712-18 варіант 4 | Кабель(N)HXH FE180/E90 4x1,5 | м | 120 |  |
| 194 | +&С1-814-2-95 варіант 1 | Коробка розподільча вогнетривка КВК 1.30-3-1 | шт | 10 |  |
| 195 | +&С1-814-2-95 варіант 2 | Коробка розгалуджувальна в комплекті з клемником, ІР 54 WK 007(5 клем) | шт | 7 |  |
| 196 | +&С1-Р14-71 варіант 1 | Насос системи охолодження фанкойлів, N=0,31кВт Ду50 Yonos MAXO 50/0,5-8 | шт | 1 |  |
| 197 | +&С1-Р14-71 варіант 2 | Циркуляційний насос, N=1,45кВт Ду65 Yonos MAXO 65/0,5 | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 198 | +&С1-Р14-72 варіант 1 | Дренажний насос, N=0,01кВт, 1ф Aspen Esco Clima | шт | 6 |  |
| 199 | +&С1-1073 | Піна монтажна | літр | 598,58368 |  |
| 200 | +&С1-1073 варіант 1 | Піна монтажна | літр | 532,2982 |  |
| 201 | +&С12-3-1 варіант 1 | Двері зовнішні алюмінієві, осклені, розсувні, індивідуального виготовлення | м2 | 22,48 |  |
| 202 | +&С12-3-1 варіант 2 | Двері зовнішні алюмінієві, одностулкові,осклені з фрамугою, індивідуального виготовлення | м2 | 9,68 |  |
| 203 | +&С12-3-1 варіант 3 | Двері внутрішні металопластикові, одностулкові,осклені, індивідуального виготовлення | м2 | 18,9 |  |
| 204 | +&С12-3-1 варіант 4 | Двері внутрішні алюмінієві, одностулкові,осклені, протипожежні ЕІ30 індивідуального виготовлення | м2 | 33,57 |  |
| 205 | +&С12-3-1 варіант 5 | Двері внутрішні алюмінієві, одностулкові,осклені, з ущільненням в притулах | м2 | 25,92 |  |
| 206 | +&С12-3-1 варіант 6 | Двері внутрішні металопластикові, двухстулкові,осклені, індивідуального виготовлення | м2 | 3,24 |  |
| 207 | +&С12-3-1 варіант 7 | Двері зовнішні алюмінієві, одностулкові,осклені, балконні, індивідуального виготовлення | м2 | 20,9 |  |
| 208 | +&С12-3-1 варіант 8 | Двері внутрішні металеві, одностулкові,глухі,протипожежні ЕІ30 | м2 | 14,7 |  |
| 209 | +&С12-3-1 варіант 9 | Двері внутрішні металеві,одностулкові,глухі | м2 | 12,6 |  |
| 210 | +&С15-2-4488 | Вимикач автоматиний 1С6А | шт | 8 |  |
| 211 | +С111-9 | Азбест хризолітовий, марка К-6-30 | т | 0,01398 |  |
| 212 | +С111-10 | Азбест хризолітовий, марка К-6-45 | т | 0,000673 |  |
| 213 | +&С111-12- 513 варіант 1 | Трубка дренажна RL20мм | м | 240 |  |
| 214 | +&С111-12- 513 варіант 2 | Трубка дренажна RL25мм | м | 180 |  |
| 215 | +&С111-12- 513 варіант 3 | Трубка дренажна RL32мм | м | 130 |  |
| 216 | +&С111-12- 513 варіант 4 | Труба металева Д25 | м | 16 |  |
| 217 | +&С111-12- 513 варіант 5 | Труба гофрована з ПВХ, що нерозповсюджує горіння, dy, мм 20 мм | м | 8000 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 218 | +&С111-12- 513 варіант 6 | ПНД двухстінна труба д40 | м | 140 |  |
| 219 | +&С111-12- 513 варіант 7 | Гнучка гофрована двохстінна труба електротехнічна з поліетилену ПНД /ПВД ,d=125мм | м | 12 |  |
| 220 | +&С111-12- 513 варіант 8 | Гнучка гофрована двохстінна труба електротехнічна з поліетилену ПНД /ПВД ,d=63мм | м | 8 |  |
| 221 | +С111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,191426 |  |
| 222 | +С111-32 варіант 1 | Полікарбонат монолітний 10мм | м2 | 152,3 |  |
| 223 | +С111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0117013 |  |
| 224 | +С111-69 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,00147 |  |
| 225 | +&С111-71-59 варіант 1 | Пластина 5х70 | т | 0,09956 |  |
| 226 | +&С111-71-59 варіант 2 | Пластина 200х200х3мм | т | 0,008256 |  |
| 227 | +&С111-71- 761 | Крюк пластмасовий для труб двійний | уп | 16 |  |
| 228 | +С111-72 | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V | т | 0,021114 |  |
| 229 | +С111-73 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,273865 |  |
| 230 | +С111-74 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30 | т | 0,022135 |  |
| 231 | +С111-88 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | т | 0,0026271 |  |
| 232 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,02332736 |  |
| 233 | +С111-112 | Бура | т | 0,000518 |  |
| 234 | +&С111-112- 1271 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 8652,5 |  |
| 235 | +С111-113 | Бязь сурова | 10м2 | 7,5 |  |
| 236 | +С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,01102 |  |
| 237 | +&С111-115- 250-35 варіант 1 | Сталь смугова 25х4 мм | м | 25 |  |
| 238 | +&С111-115- 250-35 варіант 2 | Сталь смугова 40х4 мм | м | 48 |  |
| 239 | +&С111-115- 250-35 варіант 3 | Сталь смугова 25х3 мм | м | 100 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 240 | +&С111-115- 250-35 варіант 4 | Сталь смугова 30х4 мм | м | 22 |  |
| 241 | +&С111-115- 250-35 варіант 5 | Провiд настановний мідний в ПВХ iзоляцii жовто-зеленого 5 6 ПВ-1 Арт. 5043 10 7 шт. 135 шт. 8 кольору перерізом 10 мм кв. ПВ-1 | м | 110 |  |
| 242 | +&С111-115- 250-341 варіант 1 | Затискач контрольний C | шт | 10 |  |
| 243 | +С111-136 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,00605 |  |
| 244 | +&С111-136-1 | Дюбелі 6/40 мм | шт | 7273,827 |  |
| 245 | +&С111-136-1 варіант 1 | Дюбелі 6/40 мм метал | шт | 354,305 |  |
| 246 | +&С111-136-2 варіант 1 | Дюбель шуруп 10\*100 | шт | 11,2421 |  |
| 247 | +С111-148 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3х68,5 мм | т | 0,00084 |  |
| 248 | +&С111-155-3 варіант 1 | Дюбель 6 х 40 мм пласт | шт | 308,784 |  |
| 249 | +С111-160 | Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм | т | 0,0044335 |  |
| 250 | +С111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм | т | 0,1220664 |  |
| 251 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,542248 |  |
| 252 | +С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,000119 |  |
| 253 | +С111-180 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм | т | 0,000985 |  |
| 254 | +С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0093897 |  |
| 255 | +С111-191 | Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм | т | 0,008579 |  |
| 256 | +&С111-215-2 варіант 1 | ТЕХНОНІКОЛЬ Клей-піна 500 PROFESSIONAL (універсальна) (750 млм) | шт | 38 |  |
| 257 | +&С111-215-2 варіант 2 | Піна вогнестійка | шт | 6 |  |
| 258 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,1928 |  |
| 259 | +С111-233-1 варіант 1 | Грунтовка " Коутекс ПГ грунт" | кг | 257,18 |  |
| 260 | +С111-233-1 варіант 2 | Коутекс ТД світло сірий | кг | 387 |  |
| 261 | +&С111-240- 10Г | Коробка розподільча | шт | 200 |  |
| 262 | +С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,768097 |  |
| 263 | +С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0016237 |  |
| 264 | +С111-256 варіант 1 | Плитки керамічні підлогові, 10 мм | м2 | 769,08 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 265 | +С111-256 варіант 2 | Плитки керамічні підлогові, 20 мм | м2 | 2897,412 |  |
| 266 | +С111-256 варіант 3 | Плитки керамічні підлогові морозостійкі, 10 мм | м2 | 69,6762 |  |
| 267 | +С111-257 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі із завалом | м2 | 719,221 |  |
| 268 | +С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 255,61487 |  |
| 269 | +С111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,00241356 |  |
| 270 | +С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,005063 |  |
| 271 | +С111-311 | Каболка | т | 0,0094304 |  |
| 272 | +С111-319 | Картон будівельний прокладний, марка Б | т | 0,00342 |  |
| 273 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 254 |  |
| 274 | +С111-324 варіант 1 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1461,35781 |  |
| 275 | +С111-324 варіант 2 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,73201 |  |
| 276 | +С111-327 варіант 1 | Клей універсальний Thomsit УК-400 | кг | 41,3406 |  |
| 277 | +С111-328 варіант 1 | Клей Аэрок | кг | 22251,1 |  |
| 278 | +С111-329 варіант 1 | Ceresit CT 100 Impactum | кг | 1348,05 |  |
| 279 | +С111-330 варіант 1 | Гідроізоляційна клеюча суміш типу Sikabond Т8 (1, 3кг/м2/1мм) | кг | 617,513 |  |
| 280 | +&С111-334-1 | Фарба Ceresit IN 56 | л | 1894,048 |  |
| 281 | +С111-383 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 | т | 0,00001 |  |
| 282 | +С111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,0085483 |  |
| 283 | +С111-388 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,0043316 |  |
| 284 | +С111-390 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,00028 |  |
| 285 | +С111-430 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | т | 0,0000879 |  |
| 286 | +С111-432 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14 | т | 0,0038 |  |
| 287 | +С111-498 | Лак кам'яновугільний, марка Б | т | 0,000095 |  |
| 288 | +С111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм | т | 0,234035 |  |
| 289 | +С111-540 варіант 1 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм | т | 0,020532 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 290 | +С111-542 варіант 1 | Лінолеум ПВХ-TARKETT | м2 | 137,802 |  |
| 291 | +С111-587 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,002709 |  |
| 292 | +С111-594-П | Мастика бітумна покрівельна холодна | т | 0,0072 |  |
| 293 | +С111-595 | Мастика бітумно-латексна покрівельна | т | 0,078574 |  |
| 294 | +С111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00156 |  |
| 295 | +С111-598 | Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М | кг | 14,86 |  |
| 296 | +С111-598 варіант 1 | Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М (0,034кг/м.п.) | кг | 9,027 |  |
| 297 | +С111-599 | Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-уМ | кг | 0,34044 |  |
| 298 | +&С111-600- В2 варіант 1 | Праймер бітумний ТехноНіколь №1 (0,35кг/м2) | кг | 385,1295 |  |
| 299 | +&С111-600- В931 | Терасна дошка | м2 | 295,37 |  |
| 300 | +С111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,0876325 |  |
| 301 | +С111-612 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,0216 |  |
| 302 | +С111-612 варіант 1 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,2392 |  |
| 303 | +С111-623 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,355 |  |
| 304 | +С111-628 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,00126 |  |
| 305 | +&С111-648- 21 варіант 1 | Профіль основний напрямний, 3,7 м | м | 2326,645 |  |
| 306 | +&С111-648- 22-Ф варіант 1 | Профиль KRAFT Fortis T-24 1200x25x24мм белый | м | 4653,29 |  |
| 307 | +&С111-648- 23-Щ варіант 1 | Сходовий профіль з протиковзкою вставкою-50мм L=3000мм | м | 480 |  |
| 308 | +&С111-648- 23-Щ варіант 2 | Тактильная накладка с контрастной вставкой | м | 96 |  |
| 309 | +&С111-648- 24 | Уголок пристенный KRAFT L 3000x19x24 мм белый | м | 2645,028 |  |
| 310 | +&С111-648- 211 | Стеля Грильято, комплектно | м2 | 621,91 |  |
| 311 | +С111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм | м2 | 192,99 |  |
| 312 | +С111-741 варіант 2 | Панель "Crуplat СМЛ"1220х2440х12мм НГ | м2 | 2044,35 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 313 | +С111-741 варіант 3 | Листи гіпсокартонні УКРМАГНЕЗИТ 1200x600х18 мм, вогнестійка | м2 | 77,175 |  |
| 314 | +&С111-743- 743 варіант 1 | Профіль направляючий UW75/40 | м | 1693,89 |  |
| 315 | +&С111-743- 744 варіант 1 | Профіль стояковий СW75/50 | м | 3504,6 |  |
| 316 | +&С111-743- 7151 | Світильник EUROLAMP (коплектно) | шт | 8 |  |
| 317 | +С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,190758 |  |
| 318 | +С111-792 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,00004 |  |
| 319 | +С111-795 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм | т | 0,025737 |  |
| 320 | +С111-796 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм | т | 0,00226 |  |
| 321 | +С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,000048 |  |
| 322 | +С111-797 варіант 1 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,000098 |  |
| 323 | +С111-800 | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | т | 0,00464 |  |
| 324 | +&С111-801-1 | Фреонопровід O6,35 | м | 280 |  |
| 325 | +&С111-801-2 | Фреонопровід O9, 52 | м | 290 |  |
| 326 | +&С111-801-3 | Фреонопровід O12,7 | м | 350 |  |
| 327 | +&С111-801-4 | Фреонопровід O15,88 | м | 140 |  |
| 328 | +&С111-801-5 | Фреонопровід O 19,05 | м | 150 |  |
| 329 | +&С111-801-6 | Фреонопровід O22,22 | м | 125 |  |
| 330 | +&С111-801-7 | Фреонопровід O28,58 | м | 20 |  |
| 331 | +&С111-801-8 | Фреонопровід O31,8 | м | 35 |  |
| 332 | +&С111-801-9 | Фреонопровід O38,1 | м | 40 |  |
| 333 | +С111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0025401 |  |
| 334 | +С111-809 | Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм | т | 0,0372 |  |
| 335 | +С111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,01453 |  |
| 336 | +С111-814 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,01744 |  |
| 337 | +С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,7510478 |  |
| 338 | +С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,1734222 |  |
| 339 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,168 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 340 | +С111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,01104 |  |
| 341 | +С111-829-1 | Маячні профілі металеві оцинковані | м | 5923,52 |  |
| 342 | +&С111-829-3 | Профiль CD-60 стійковий | м | 600,99 |  |
| 343 | +&С111-829-4 | Профiль UD-27 напрямний | м | 229,365 |  |
| 344 | +&С111-829- 31 варіант 1 | Профіль перфорований Т30 | м | 35 |  |
| 345 | +&С111-829- 41 варіант 1 | Шпилька оцинкована М8 | м | 34 |  |
| 346 | +С111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 41,27724 |  |
| 347 | +С111-852 | Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК- 350Б | м2 | 699,3364 |  |
| 348 | +С111-852 варіант 1 | Техноеласт ЕПП 4,2мм | м2 | 1243,4181 |  |
| 349 | +&С111-852- 1-Р варіант 1 | Геотекстиль ЛАВСАН ГЕО-200 | м2 | 32 |  |
| 350 | +С111-853 варіант 1 | Техноеласт ЕКП 4мм | м2 | 2494,5655 |  |
| 351 | +С111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 3,696 |  |
| 352 | +С111-856 варіант 1 | Профільована мембрана PLANTER-standard | м2 | 536,95 |  |
| 353 | +С111-872 | Сітка плетена з квадратними чарунками N 12 без покриття | м2 | 21,95856 |  |
| 354 | +&С111-874-3 | Склосітка | м2 | 275,1 |  |
| 355 | +&С111-874-3 варіант 1 | Сітка Вр-1 3,5мм 50х50мм | м2 | 3704,47 |  |
| 356 | +&С111-874-3 варіант 2 | Сітка O4 ВР-1 150х150 | м2 | 75,141 |  |
| 357 | +&С111-874- В1 варіант 1 | Сiтка дротяна в.р.4.2 д4 | м2 | 143,13 |  |
| 358 | +С111-1014 | Балки двотаврові N 60 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст6пс | т | 0,0028694 |  |
| 359 | +С111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0031026 |  |
| 360 | +С111-1082 | Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм | т | 0,0123384 |  |
| 361 | +&С111-1103- 1000 | Швелер 24П | т | 0,4757056 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 362 | +С111-1109 | Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм | т | 0,147 |  |
| 363 | +С111-1145 | Профілі фасонні гарячекатані для шпунтових паль Л4 і Л5, маса 1 м довжини понад 50 до 100 кг включно, сталь, марка 16ХГ | т | 57,96087 |  |
| 364 | +С111-1270 варіант 1 | Козирек скляний | м2 | 42,2 |  |
| 365 | +С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,029499 |  |
| 366 | +С111-1301 варіант 1 | Труба Unidelta PE100 PN16 D40x3.7mm | 1000м | 0,7 |  |
| 367 | +&С111-1303- 2-К | Гофротруба ПВХ тяжка D20мм з прот. | 1м | 1030 |  |
| 368 | +&С111-1303- 3-К | Гофротруба ПВХ тяжка D16мм з прот. | 1м | 2266 |  |
| 369 | +С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,001575 |  |
| 370 | +С111-1315 | Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 | т | 0,002 |  |
| 371 | +С111-1323 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300 | т | 0,280112 |  |
| 372 | +С111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00804 |  |
| 373 | +С111-1356 | Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках | т | 0,336765 |  |
| 374 | +С111-1374 | Шпагат паперовий | т | 0,00075 |  |
| 375 | +&С111-1477- 1-2И варіант 1 | Саморіз 3,5х25 мм | шт | 3859,8 |  |
| 376 | +С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,209847 |  |
| 377 | +С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,00025 |  |
| 378 | +С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,017519 |  |
| 379 | +С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0022545 |  |
| 380 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,1089563 |  |
| 381 | +С111-1504 варіант 1 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0004571 |  |
| 382 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,9368048 |  |
| 383 | +С111-1513 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0005152 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 384 | +С111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,0306556 |  |
| 385 | +С111-1515 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,0045713 |  |
| 386 | +С111-1518 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А | т | 0,028 |  |
| 387 | +С111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,094343 |  |
| 388 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0563814 |  |
| 389 | +С111-1521 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0147815 |  |
| 390 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,4727374 |  |
| 391 | +С111-1522 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0011042 |  |
| 392 | +С111-1529 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,023591 |  |
| 393 | +С111-1529 варіант 2 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,0000627 |  |
| 394 | +С111-1530 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А | т | 0,0459096 |  |
| 395 | +С111-1556 | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт | т | 0,0096 |  |
| 396 | +&С111-1564- 1-У варіант 1 | Ізоляція повітропроводів, фольгована FIX-45 | м2 | 60 |  |
| 397 | +&С111-1564- 112 варіант 1 | Саморіз 3,5х9 мм | шт | 4116,78 |  |
| 398 | +С111-1591 | Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва | т | 0,049867 |  |
| 399 | +С111-1593 | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | 10м2 | 0,58 |  |
| 400 | +С111-1597 | Азбестоцементна суміш | м3 | 0,001752 |  |
| 401 | +С111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 11,36263 |  |
| 402 | +С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,066885 |  |
| 403 | +С111-1603 | Папір обгортковий листовий | 1000м2 | 0,005 |  |
| 404 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 99,46284 |  |
| 405 | +С111-1608 | Дрантя | кг | 133,65943 |  |
| 406 | +С111-1619 варіант 1 | Грунтовка ПФ-010 | т | 0,00078 |  |
| 407 | +С111-1624 варіант 1 | Грунтовка бітумна | т | 0,0804 |  |
| 408 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 863,79907 |  |
| 409 | +С111-1631 | Замазка захисна | кг | 13,04 |  |
| 410 | +С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 39,03494 |  |
| 411 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 17,03228 |  |
| 412 | +С111-1639 варіант 1 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,08271 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 413 | +С111-1644 | Клей гумовий N88-Н | кг | 0,04331 |  |
| 414 | +С111-1655 | Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011 | т | 0,0022 |  |
| 415 | +С111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,0048484 |  |
| 416 | +С111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,0156 |  |
| 417 | +С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 4,3172 |  |
| 418 | +С111-1669 | Оліфа оксоль комбінована | т | 0,0000496 |  |
| 419 | +&С111-1678- 10 варіант 1 | Стрічка алюмінієва | м | 18 |  |
| 420 | +С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 16,69798 |  |
| 421 | +С111-1683-1 | Скотч | м | 920 |  |
| 422 | +С111-1683-1 варіант 1 | Скотч алюмінієвий, армований, шириной В=50 мм | м | 100 |  |
| 423 | +С111-1683-1 варіант 2 | Стрічка Tape K-Flex PVC/13 50x25 | м | 30 |  |
| 424 | +С111-1683-1 варіант 3 | Скотч алюмінієвий фольгований | м | 240 |  |
| 425 | +С111-1683-1 варіант 4 | Скотч, шириной В=38 мм | м | 130 |  |
| 426 | +&С111-1683- 5 | Стрічка армована | м | 181,962 |  |
| 427 | +&С111-1683- 5 варіант 1 | Сигнальна стрічка "Обережно, кабель до 1 кВ." оранжева шириною 150мм | м | 140 |  |
| 428 | +&С111-1683- 5 варіант 2 | Сигнальна стрічка "Обережно, кабель до 1 кВ." оранжева шириною 300мм | м | 20 |  |
| 429 | +&С111-1691- 491 | Решітка припливна РН 300х300 | шт | 2 |  |
| 430 | +&С111-1691- 491 варіант 1 | Решітка жалюзійна Р50 800х700 | шт | 3 |  |
| 431 | +&С111-1691- 492 | Решітка припливна РН 450х350 | шт | 1 |  |
| 432 | +&С111-1691- 492 варіант 1 | Решітка жалюзійна Р50 1100х800 | шт | 1 |  |
| 433 | +&С111-1691- 493 | Решітка припливна РН 600х400 | шт | 1 |  |
| 434 | +&С111-1691- 493 варіант 1 | Решітка РВ 2535-01 600х250 | шт | 3 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 435 | +&С111-1691- 493 варіант 2 | Решітка жалюзійна Р50 1100х1100 | шт | 2 |  |
| 436 | +&С111-1691- 495 | Решітка припливна РН 600х450 | шт | 1 |  |
| 437 | +&С111-1691- 496 | Решітка припливна РН 800х500 | шт | 1 |  |
| 438 | +&С111-1691- 497 | Решітка припливна РН 800х600 | шт | 1 |  |
| 439 | +&С111-1691- 498 | Решітка припливна РН 800х700 | шт | 1 |  |
| 440 | +&С111-1691- 499 | Решітка припливна РН 800х800 | шт | 2 |  |
| 441 | +С111-1693 | Мастика бітумно-гумова покрівельна | т | 0,0231 |  |
| 442 | +С111-1697 | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | т | 0,02205 |  |
| 443 | +С111-1708 | Клоччя просочене | кг | 13,9496 |  |
| 444 | +С111-1714 | Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 48,44686 |  |
| 445 | +С111-1715 варіант 1 | Плівка гідроізоляційна | м2 | 829,4 |  |
| 446 | +С111-1716 варіант 1 | Плівка пвх 200мкм | м2 | 1067 |  |
| 447 | +С111-1716 варіант 2 | Геотекстиль термоскріплений білий 300 г/м2 | м2 | 297,407 |  |
| 448 | +С111-1722 | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 545,804 |  |
| 449 | +С111-1724 | Плитки плінтусні | м | 10013,544 |  |
| 450 | +С111-1742 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 2,24 |  |
| 451 | +С111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,748 |  |
| 452 | +С111-1747 варіант 1 | Стрічка ущільнювальні 30 мм | 100м | 2,2863 |  |
| 453 | +С111-1748 | Жмут смоляний | кг | 4,0769 |  |
| 454 | +С111-1755 | Грати металеві | т | 0,3477 |  |
| 455 | +С111-1756 варіант 1 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 100х100(h) | шт | 1 |  |
| 456 | +С111-1756 варіант 2 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150х150(h) | шт | 2 |  |
| 457 | +С111-1756 варіант 3 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150х250(h) | шт | 1 |  |
| 458 | +С111-1756 варіант 4 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 200х250(h) | шт | 3 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 459 | +С111-1756 варіант 5 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 250х300(h) | шт | 1 |  |
| 460 | +С111-1756 варіант 6 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 250х350(h) | шт | 2 |  |
| 461 | +С111-1756 варіант 7 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 200х250(h) | шт | 2 |  |
| 462 | +С111-1756 варіант 8 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 300х250(h) | шт | 2 |  |
| 463 | +С111-1756 варіант 9 | Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 350х300(h) | шт | 2 |  |
| 464 | +С111-1756 варіант 10 | Передфільтр з противибуховим клапаном продуктивністю 1700 м3/год | шт | 1 |  |
| 465 | +С111-1757 | Рядно | м2 | 1106,129088 |  |
| 466 | +С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 187,8968 |  |
| 467 | +С111-1762 варіант 1 | Руберойд "Техноеласт ЕПП" | м2 | 11 |  |
| 468 | +С111-1769 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 1,974 |  |
| 469 | +С111-1772 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 110 мм | шт | 0,0404 |  |
| 470 | +С111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 897,524 |  |
| 471 | +С111-1788 варіант 1 | Скоби ходові | шт | 70 |  |
| 472 | +&С111-1796- 1000 | Сталь листова товщ. 10 мм | т | 0,1152 |  |
| 473 | +С111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 1,04025 |  |
| 474 | +С111-1801 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,0 мм | т | 0,0966 |  |
| 475 | +С111-1804 варіант 1 | Сталь 185х5 мм | т | 0,008904 |  |
| 476 | +С111-1805 | Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп | т | 0,00828 |  |
| 477 | +С111-1809 | Сталь кругла | т | 0,486 |  |
| 478 | +С111-1809 варіант 1 | Труба 100х7 | т | 0,604236 |  |
| 479 | +С111-1809 варіант 2 | Труба 50х3мм | т | 0,819408 |  |
| 480 | +&С111-1809- 18 | Сталь кругла, діаметр 18 мм | т | 0,03192 |  |
| 481 | +С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова 75\*5 мм | т | 0,1236172 |  |
| 482 | +С111-1814 варіант 2 | Сталь кутова | т | 0,01508 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 483 | +&С111-1814- 455 | Сталь кутова 45х45х5 мм | т | 0,01076 |  |
| 484 | +&С111-1814- 756 | Сталь кутова 75х75х6 мм | т | 0,16536 |  |
| 485 | +С111-1816 | Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм | т | 0,042 |  |
| 486 | +С111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,89355 |  |
| 487 | +С111-1846 | Болти анкерні | т | 0,2211 |  |
| 488 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,8927287 |  |
| 489 | +&С111-1848- 4 | Гайка з шайбою М8 | шт | 130 |  |
| 490 | +С111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,0017034 |  |
| 491 | +&С111-1849- 47 варіант 1 | Саморіз 3,5х35 | шт | 6700 |  |
| 492 | +&С111-1850- 601 | З'єднанувач однорівневий "Краб" 0,80 мм | шт | 312,46 |  |
| 493 | +&С111-1850- 641 | З'єднувач для CD-профілів подовжуючий 60/90 | шт | 55,14 |  |
| 494 | +С111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,0000003 |  |
| 495 | +С111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,1451288 |  |
| 496 | +С111-1865 | Закріпки металеві | кг | 79,17 |  |
| 497 | +С111-1867 варіант 1 | Кріплення для радіаторів PURMO Compact | шт | 170 |  |
| 498 | +С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,09594 |  |
| 499 | +С111-1882 | Тканина мішкова | 10м2 | 0,0031 |  |
| 500 | +С111-1891- 1К | Суміші сухі штукатурні гіпсові | кг | 141098,8 |  |
| 501 | +С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,424814 |  |
| 502 | +&С111-1896- 11-И | Шпаклівка Фюгенфюллер | кг | 364,3956 |  |
| 503 | +&С111-1904- 1 варіант 1 | Наконечник заземлювача 1819/20BP | шт | 3 |  |
| 504 | +&С111-1904- 1 варіант 2 | Ударний наконечник для заземлювача 1820/20 | шт | 2 |  |
| 505 | +С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 22394,84 |  |
| 506 | +С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 1954,5297 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 507 | +&С111-2002- 14 варіант 1 | Штукатурка Knauf HP Старт (1 кг/1м2/1мм) | кг | 13595 |  |
| 508 | +С111-2003-2 варіант 2 | Мастика бітумно-каучукова Izobit DK (0,5 кг/м2-1 шар) | кг | 536,95 |  |
| 509 | +С111-2005-1 варіант 1 | Коутекс ПБ | кг | 733,6 |  |
| 510 | +С111-2005-1 варіант 2 | Коут ПГ( 0,3кг/м2) | кг | 78,6 |  |
| 511 | +С111-2005- 10 варіант 1 | Наповнювач для шпаклівки (0,05 кг/м2) | кг | 13,1 |  |
| 512 | +С111-2008-9 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 27,5604 |  |
| 513 | +С111-2011-3 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | 313,26 |  |
| 514 | +С111-2011-3 варіант 1 | Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | 96,6 |  |
| 515 | +С111-2011-6 варіант 1 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 (6 кг/м2) | кг | 1572 |  |
| 516 | +С111-2014-5 варіант 1 | Вогнезахисна речовина HFC227ea | кг | 451 |  |
| 517 | +С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1190,48636 |  |
| 518 | +С111-2014-6 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 (20л/100м2) | л | 394,412 |  |
| 519 | +С111-2016-2 | Акрилова фарба Ceresit CT 42 | л | 252,46 |  |
| 520 | +С112-8 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,337431 |  |
| 521 | +С112-8 варіант 1 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,000924 |  |
| 522 | +С112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт | м3 | 0,0800345 |  |
| 523 | +С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,952722 |  |
| 524 | +С112-26 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, ІV сорт | м3 | 0,173135 |  |
| 525 | +&С112-44- 691 варіант 1 | Кабель сигнальний J-Y(St)Y 1Х2Х0.8 | м | 4029 |  |
| 526 | +&С112-44- 811 | Алюмінієва лага Silag 25х35х4000мм | шт | 54 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 527 | +&С112-44- 871 варіант 1 | Захисна полімерна плівка (вітрова) | м2 | 2169,266 |  |
| 528 | +&С112-44- 961 | Рукав металевий негерметичний dy, мм 32 мм РЗ-ЦХ32 | м | 150 |  |
| 529 | +С112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,172719 |  |
| 530 | +С112-57 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,3159424 |  |
| 531 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 14,2407787 |  |
| 532 | +С112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0000896 |  |
| 533 | +С112-78 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,214927 |  |
| 534 | +С112-80 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 4,123704 |  |
| 535 | +С112-89 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75- 150 мм, товщина 100,125 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,074603 |  |
| 536 | +С112-138 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV сорт | м3 | 0,039287 |  |
| 537 | +&С112-144- 42 варіант 1 | Плити теплоізоляційні з мінеральної вати izovat | м2 | 75,705 |  |
| 538 | +&С112-144- 611 | Мати скловолокнисті ИЗОТЕК Мат-Ал-50/Y 1.2\*5 | м2 | 90 |  |
| 539 | +&С112-144- 871 | Болт М8х30 | шт | 130 |  |
| 540 | +&С112-144- 871 варіант 1 | Болт розпірний SRO M6x30 | шт | 100 |  |
| 541 | +С112-239 | Дошки необрізні з осики, вільхи, тополі та інших м'яких порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,281 |  |
| 542 | +&С112-258- 4041 | Потолочный дифузор МВ80 ПФс | шт | 28 |  |
| 543 | +&С112-258- 4042 | Потолочный дифузор МВ100 ПФс | шт | 42 |  |
| 544 | +&С112-258- 4043 | Потолочный дифузор МВ125 ПФс | шт | 54 |  |
| 545 | +&С112-258- 4044 | Потолочный дифузор МВ150 ПФс | шт | 100 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 546 | +&С112-258- 4045 | Потолочный дифузор МВ200 ПФс | шт | 68 |  |
| 547 | +&С112-258- 4046 | Потолочный дифузор МВ250 ПФс | шт | 18 |  |
| 548 | +&С112-258- 4046 варіант 1 | Потолочный дифузор DSN 250 "Madel" | шт | 6 |  |
| 549 | +&С112-258- 4047 | Потолочный дифузор DSО ?200 | шт | 12 |  |
| 550 | +&С112-284- 495 варіант 1 | Труба прямокутна 40х20х3,0 мм | т | 0,8708573 |  |
| 551 | +&С112-284- 495 варіант 2 | Труба прямокутна 40х30х3,0 мм | т | 0,054696 |  |
| 552 | +С112-285 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40- 60 мм, ІІ сорт | м3 | 0,340802 |  |
| 553 | +С113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 243,36 |  |
| 554 | +С113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 3,604 |  |
| 555 | +С113-16 варіант 1 | Труби сталеві зварні діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3 ,2 мм | м | 7,74 |  |
| 556 | +&С113-82-1- 1Д варіант 1 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду15 циліндрами на основі базальтового волокна Н=20 мм | м | 240 |  |
| 557 | +&С113-82-2- 1Е варіант 1 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду20 циліндрами на основі базальтового волокна Н=20 мм | м | 110 |  |
| 558 | +&С113-82-3 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду25 циліндрами на основі базальтового волокна Н=20 мм | м | 135 |  |
| 559 | +&С113-82-4- 1Ж | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду32 циліндрами на основі базальтового волокна Н=20 мм | м | 90 |  |
| 560 | +&С113-82-5 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду40 циліндрами на основі базальтового волокна Н=20 мм | м | 30 |  |
| 561 | +&С113-82-6- 1И варіант 1 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду65 циліндрами на основі базальтового волокна Н=20 мм | м | 125 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 562 | +&С113-82-6- 1И варіант 2 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду50 циліндрами на основі базальтового волокна Н=20 мм | м | 165 |  |
| 563 | +&С113-82-51 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 80 Н=13 мм | м | 155 |  |
| 564 | +&С113-82-52 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 50 Н=9 мм | м | 164 |  |
| 565 | +&С113-82-53 варіант 1 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 40 Н=9 мм | м | 20 |  |
| 566 | +&С113-82-54 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 32 Н=9 мм | м | 87 |  |
| 567 | +&С113-82-54 варіант 1 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 32 Н=13 мм | м | 57 |  |
| 568 | +&С113-82-55 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 25 Н=9 мм | м | 42 |  |
| 569 | +&С113-82-55 варіант 1 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 25 Н=13 мм | м | 69 |  |
| 570 | +&С113-82-56 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 20 Н=9 мм | м | 195 |  |
| 571 | +&С113-82-56 варіант 1 | Теплоізоляція Thermaflex FRZ Ду 20 Н=13 мм | м | 107 |  |
| 572 | +С113-105 | Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм | 10шт | 0,2688 |  |
| 573 | +С113-108 варіант 1 | Муфти протипожежні 100 мм | 10шт | 1,5 |  |
| 574 | +С113-123 | Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм | 10шт | 0,2688 |  |
| 575 | +&С113-454- 1-100 | Труби сталевi, ДУ 100 мм (108х4 мм) | м | 4,7 |  |
| 576 | +С113-586 | Труби обважнені бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 146 мм, товщина стінки 36 мм | м | 0,378 |  |
| 577 | +С113-592 | Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм | м | 3,5 |  |
| 578 | +С113-698 варіант 1 | Труби азбестоцементні БТН, діаметр умовного проходу 100 мм | м | 4,4 |  |
| 579 | +&С113-741- 611 варіант 1 | Клапан термостатичний прохідний з плавной, прихованоюпреднастройкою, Ду15 з термостатичною головкою TS-90-V-7723 1 7723 67 | шт | 130 |  |
| 580 | +&С113-741- 611 варіант 2 | Клапан термостатичний прохідний з плавной, прихованоюпреднастройкою, Ду15 з термостатичною головкою TS-90-V-7723 1 1 9861 40 | шт | 40 |  |
| 581 | +&С113-741- 612 варіант 1 | Вентиль запірний для відключення радіатора Ду 15 ГЕРЦ- RL-1 1 3723 41 | шт | 170 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 582 | +&С113-741- 690 | Кран кульовий Ду15 1 2100 11 | шт | 6 |  |
| 583 | +&С113-741- 690 варіант 1 | Кран кульовий Ду20 1 2100 12 | шт | 12 |  |
| 584 | +&С113-741- 691 варіант 1 | Кран кульовий Ду25 1 2100 13 | шт | 24 |  |
| 585 | +&С113-741- 692 | Автоматичний повітровипускник 1 2630 00 | шт | 26 |  |
| 586 | +С113-753 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 1 |  |
| 587 | +С113-754 варіант 1 | Люк важкий для колодязів, чавунний, важкий з запираючим пристроєм, "ТМ" | шт | 9 |  |
| 588 | +&С113-919- 2101 | Опори ковзні хомутові, діелектричні, тип Т 13.07, 089/108.100 | шт | 2 |  |
| 589 | +С113-938 варіант 1 | Манжети протипожежні Ду 32 | 10шт | 2,4 |  |
| 590 | +С113-938 варіант 2 | Манжети протипожежні Ду 25 | 10шт | 1,2 |  |
| 591 | +&С113-1121- 13Й-1 варіант 1 | Муфта Press 16/15 | шт | 339 |  |
| 592 | +&С113-1121- 13Й-2 варіант 1 | Муфта Press 20/20 | шт | 23 |  |
| 593 | +&С113-1121- 13Й-3 варіант 1 | Муфта Press 25/25 | шт | 36 |  |
| 594 | +&С113-1121- 13Й-4 варіант 1 | Муфта Press 32/25 | шт | 8 |  |
| 595 | +&С113-1121- 13Й-5 варіант 1 | Муфта Press 20/16 | шт | 4 |  |
| 596 | +&С113-1121- 13Й-5 варіант 2 | Муфта Press 25/20 | шт | 8 |  |
| 597 | +&С113-1121- 13Й-5 варіант 3 | З’єднувач прямий роз’ємний G3/4” | шт | 340 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 598 | +&С113-1121- 13Й-12 варіант 1 | Трійник Press 16/16/16 | шт | 88 |  |
| 599 | +&С113-1121- 13Й-13 варіант 1 | Трійник Press 16/20/16 | шт | 6 |  |
| 600 | +&С113-1121- 13Й-13 варіант 2 | Трійник Press 20/16/16 | шт | 25 |  |
| 601 | +&С113-1121- 13Й-14 варіант 1 | Трійник Press 20/16/20 | шт | 50 |  |
| 602 | +&С113-1121- 13Й-14 варіант 2 | Трійник Press 20/20/16 | шт | 7 |  |
| 603 | +&С113-1121- 13Й-15 варіант 1 | Трійник Press 25/20/20 | шт | 2 |  |
| 604 | +&С113-1121- 13Й-15 варіант 2 | Трійник Press 20/25/20 | шт | 2 |  |
| 605 | +&С113-1121- 13Й-17 варіант 1 | Трійник Press 25/20/16 | шт | 2 |  |
| 606 | +&С113-1121- 13Й-17 варіант 2 | Трійник Press 25/16/20 | шт | 18 |  |
| 607 | +&С113-1121- 13Й-18 варіант 1 | Трійник Press 32/32/25 | шт | 2 |  |
| 608 | +&С113-1121- 13Й-19 варіант 1 | Трійник Press 25/16/25 | шт | 36 |  |
| 609 | +&С113-1121- 13Й-20 варіант 1 | Трійник Press 32/20/25 | шт | 4 |  |
| 610 | +&С113-1121- 13Й-21 варіант 1 | Трійник Press 32/25/25 | шт | 6 |  |
| 611 | +&С113-1121- 13Й-22 варіант 1 | Трійник Press 32/16/32 | шт | 10 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 612 | +&С113-1390- 109 | Труби полiетиленовi для подачi холодної води РЕ 100 SDR- 17(1,0 МПа ), зовнiшнiй дiаметр 110х6,6 мм | м | 287,43 |  |
| 613 | +&С113-1390- 121 | Труби полiетиленовi для подачi холодної води РЕ 100 SDR- 17( 1,0 МПа), зовнiшнiй дiаметр 160х9,5 мм | м | 10,1 |  |
| 614 | +С113-1402 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR- 26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 200х7,7 мм | м | 10 |  |
| 615 | +С113-1439-8 | Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 500 мм | м | 170 |  |
| 616 | +&С113-1524- 11 варіант 1 | Трiйник, чавунний, фланцевий, ДУ 100 | шт | 5 |  |
| 617 | +&С113-1524- 11 варіант 2 | Патрубок, чавунний, фланцевий, ДУ 100 | шт | 6 |  |
| 618 | +&С113-1575- 1 варіант 1 | Компазитний металевий лист, колір згідно паспорту фасаду | м2 | 96,975 |  |
| 619 | +С113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32 мм | м | 25 |  |
| 620 | +С113-1688 варіант 1 | Труба РЕ-Х/Al/PE-X Multi Universal, РN=10 бар O16х2,0 мм | м | 670 |  |
| 621 | +С113-1689 варіант 1 | Труба РЕ-Х/Al/PE-X Multi Universal, РN=10 бар O20х2,0 мм | м | 420 |  |
| 622 | +С113-1689 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 20 20 мм | м | 302 |  |
| 623 | +С113-1690 варіант 1 | Труба РЕ-Х/Al/PE-X Multi Universal, РN=10 бар O25х2,5 мм | м | 280 |  |
| 624 | +С113-1690 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25 мм | м | 111 |  |
| 625 | +С113-1691 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32 мм | м | 144 |  |
| 626 | +С113-1692 варіант 1 | Труба РЕ-Х/Al/PE-X Multi Universal, РN=10 бар O32х3,0 мм | м | 80 |  |
| 627 | +С113-1692 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 20 діам. 40 мм | м | 10 |  |
| 628 | +С113-1693 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 20 діам. 50 мм | м | 27 |  |
| 629 | +&С113-1707- 2101 | Коліно з поліетилену, ПЕ 100, SDR 11, зовнішній діаметр 110 мм | шт | 2 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 630 | +&С113-1858- 1 | Хрестики для укладання плитки | шт | 31094,374 |  |
| 631 | +&С113-1858- 112 | Тактильна плитка бетона "Конус" 500х500х55 жовта | шт | 110 |  |
| 632 | +С113-1873- 1А варіант 1 | Автоматичний повітроспускник | шт | 12 |  |
| 633 | +С113-1873- 1А варіант 2 | Кран кульовий DN15 з можливістю випуску повітря | шт | 4 |  |
| 634 | +&С113-2085- 1-1К варіант 1 | Зажим для провода Универсал № 1 | шт | 2040 |  |
| 635 | +С113-2124 варіант 1 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду40 н=30 Техноніколь 80 | м | 10 |  |
| 636 | +С113-2124 варіант 2 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду25 н=30 Техноніколь 80 | м | 25 |  |
| 637 | +С113-2124 варіант 3 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду32 н=30 Техноніколь 80 | м | 46 |  |
| 638 | +С113-2124 варіант 4 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду57 н=30 Техноніколь 80 | м | 8 |  |
| 639 | +С113-2124 варіант 5 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду76 н=30 Техноніколь 80 | м | 45 |  |
| 640 | +С113-2124 варіант 6 | Теплоізоляція НГ “Техноніколь” для труб Ду20 н=30 Техноніколь 80 | м | 5 |  |
| 641 | +С113-2125 варіант 1 | Гофротруба ПВХ тяжка D16мм з прот. | м | 4100 |  |
| 642 | +С113-2125 варіант 2 | Гофротруба ПВХ тяжка D20мм з прот. | м | 300 |  |
| 643 | +С113-2128 варіант 1 | Трубка дренажна RL20мм/3м | м | 20 |  |
| 644 | +С113-2128 варіант 2 | Трубка дренажна RL25мм/3м | м | 30 |  |
| 645 | +С113-2128 варіант 3 | Трубка дренажна RL32мм/3м | м | 8 |  |
| 646 | +С113-2128 варіант 4 | Трубка дренажна RL40мм/3м | м | 3 |  |
| 647 | +С113-2129 варіант 1 | Шафа навісна з пожежним краном, головками, стволом | шт | 20 |  |
| 648 | +С113-2154 варіант 1 | Кульовий кран дренажний муфтовий DN 15 | шт | 4 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 649 | +С113-2156 варіант 1 | Кульовий кран муфтовий DN 32, PN 16 | шт | 1 |  |
| 650 | +С113-2157 варіант 1 | Кульовий кран фланцевий DN 50, PN 16 | шт | 1 |  |
| 651 | +С113-2299 варіант 1 | 3-ходовий зональний клапан Ду32 | шт | 2 |  |
| 652 | +С113-2302 варіант 1 | Клапан зворотній фланцевий, Ру1.6 МПа, Ду65 | шт | 2 |  |
| 653 | +&С113-2328- 1 варіант 1 | Кабель NHXH FE180/E90 Pirofil KERAM 5х4 мм2 | м | 325 |  |
| 654 | +&С113-2422- 1-Я | Лоток металевий перфорований 500х50х2000мм | м | 65 |  |
| 655 | +&С113-2422- 2 | Лоток металевий перфорований 400х50х2000мм | м | 30 |  |
| 656 | +&С113-2422- 3 | Лоток металевий перфорований 300х50х2000мм | м | 12 |  |
| 657 | +&С113-2422- 4 | Лоток металевий перфорований 200х50х2000мм | м | 14 |  |
| 658 | +&С113-2422- 5 | Поворот лотка перфорованого 500х50мм | шт | 3 |  |
| 659 | +&С113-2422- 6 | Трійник лотка перфорованого 500х50мм | шт | 1 |  |
| 660 | +&С113-2422- 7 | Перегородка лотка перфорованого h=50мм | м | 150 |  |
| 661 | +&С113-2422- 8 | П-подібний профіль 50х50х600 | шт | 54 |  |
| 662 | +&С113-2422- 9 | П-подібний профіль 50х50х500 | шт | 25 |  |
| 663 | +&С113-2422- 10 | П-подібний профіль 50х50х400 | шт | 10 |  |
| 664 | +&С113-2422- 11 | П-подібний профіль 50х50х300 | шт | 12 |  |
| 665 | +&С113-2422- 12 | Стрижень М8х1000 | шт | 202 |  |
| 666 | +&С113-2422- 13 | Гайка + Шайба М8 (комплект) | шт | 404 |  |
| 667 | +&С113-2422- 14 | Гвинт M6x10 + Гайка М6 (комплект) | шт | 808 |  |
| 668 | +&С113-2422- 15 | Латунна распорна втулка, М8 | шт | 202 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 669 | +&С113-2422- 16 | Крюкоподібний кронштейн для лотка 500мм | шт | 7 |  |
| 670 | +&С113-2422- 17 | Стандартный анкер довжиною 60мм с болтом М8 | шт | 14 |  |
| 671 | +С113-2438 варіант 1 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O 12,7 товщиною 13 мм | м | 350 |  |
| 672 | +С113-2438 варіант 2 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O 9,52 товщиною 13 мм | м | 290 |  |
| 673 | +С113-2438 варіант 3 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O 6,35 товщиною 13 мм | м | 280 |  |
| 674 | +С113-2438 варіант 4 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O15,88 товщиною 13 мм | м | 140 |  |
| 675 | +С113-2438 варіант 5 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O19,05 товщиною 13 мм | м | 150 |  |
| 676 | +С113-2438 варіант 6 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O22,22 товщиною 13 мм | м | 125 |  |
| 677 | +С113-2438 варіант 7 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O28,58 товщиною 13 мм | м | 20 |  |
| 678 | +С113-2438 варіант 8 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O31,8 товщиною 13 мм | м | 35 |  |
| 679 | +С113-2438 варіант 9 | Ізоляція трубна із спіненого каучука O38,1 товщиною 13 мм | м | 40 |  |
| 680 | +С113-2442 варіант 1 | Труба захисна гофрована (пешель) 16-18/O25 | м | 670 |  |
| 681 | +С113-2443 варіант 1 | Труба захисна гофрована (пешель) 20/O28 | м | 420 |  |
| 682 | +С113-2444 варіант 1 | Труба захисна гофрована (пешель) 25-26/O35 | м | 280 |  |
| 683 | +С113-2445 варіант 1 | Труба захисна гофрована (пешель) 32/O43 | м | 80 |  |
| 684 | +С114-4-У варіант 1 | Мінераловатний утеплювач "ТехноФас" 145кг/м2 НГ-50 мм | м3 | 11,657025 |  |
| 685 | +С114-4-У варіант 2 | Мінераловатний утеплювач "ТехноФас" 145кг/м2 НГ-100 мм | м3 | 5 |  |
| 686 | +С114-4-У варіант 3 | Мінераловатний утеплювач ТехноВент, 80кг/м2-150 мм | м3 | 331,147425 |  |
| 687 | +С114-4-У варіант 4 | Мінераловатний утеплювач ТехноВент, 80кг/м2-50 мм | м3 | 3,0205 |  |
| 688 | +&С114-64-1 варіант 1 | IZOVER KIM-AL B 50 (теплоізоляційний матеріал) | м2 | 8 |  |
| 689 | +С115-71 | Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії | шт | 1,1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 690 | +С117-1 варіант 1 | Клема підключення до землі | шт | 8 |  |
| 691 | +С121-230 варіант 1 | Ліхтарі зенітні | шт | 1 |  |
| 692 | +&С121-307-1 варіант 1 | Вікно металопластикове, з поворотно-відкидною стулкою, ламіноване, колір згідно паспорту фасада | м2 | 2,89 |  |
| 693 | +&С121-307-1 варіант 4 | Вікно металопластикове теплого профілю з кольором згідно з паспортом фасада (вставляється в металевий вентфасад) | м2 | 778,8 |  |
| 694 | +&С121-307-2 варіант 1 | Двері внутрішні дерев'яні, одностулкові,глухі | м2 | 31,5 |  |
| 695 | +&С121-307-2 варіант 2 | Двері внутрішні дерев'яні, одностулкові,глухі, вологостійкі | м2 | 68,25 |  |
| 696 | +&С121-307-2 варіант 3 | Двері внутрішні дерев'яні, одностулкові,глухі, протипожежні ЕІ30 | м2 | 88,83 |  |
| 697 | +&С121-307-3 варіант 1 | Перегородка з алюмієвого каркасу зі склінням, протипожежна на ЕІ30 | м2 | 195,968 |  |
| 698 | +&С121-307-4 | Двері захисно-герметичні 2000х1200мм | шт | 4 |  |
| 699 | +&С121-307-5 | Двері вологостійкі 2000х900мм | шт | 2 |  |
| 700 | +&С121-307-6 | Двері вологостійкі 2000х800мм | шт | 4 |  |
| 701 | +&С121-307-7 | Двері герметичні посилені 2000х1200мм | шт | 3 |  |
| 702 | +&С121-307-8 | Двері герметичні посилені 2000х1000мм | шт | 3 |  |
| 703 | +&С121-393- 21 варіант 1 | Фасадна система алюмінієва з композитним покриттям, комплектно | м2 | 164 |  |
| 704 | +&С121-393- 21 варіант 2 | Фасадна система алюмінієва з композитним покриттям, комплектно | м2 | 1972,06 |  |
| 705 | +С121-756 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,03935238 |  |
| 706 | +&С121-781- 100 | Драбина С1-05 | шт | 1 |  |
| 707 | +С121-782 | Металеві конструкції | т | 0,9672 |  |
| 708 | +С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,077 |  |
| 709 | +С123-361 варіант 1 | Перила из неіржавіючої стали та скла | м | 78,84 |  |
| 710 | +&С123-362-1 варіант 1 | Поручень, 3 рігелі (тип 2) | м | 142,27 |  |
| 711 | +&С123-362-1 варіант 2 | Поручень, Тип 10 | м | 3,4 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 712 | +&С123-362- 12 | Поручень зігнутий ПР-5 | шт | 2 |  |
| 713 | +&С123-362- 12 варіант 1 | Поручень прямий ПР-4 | шт | 2 |  |
| 714 | +&С123-362- 12 варіант 2 | Опора настінна П-5 | шт | 2 |  |
| 715 | +&С123-362- 12 варіант 3 | Опора на стійці відкидна П-3 | шт | 4 |  |
| 716 | +С123-400 варіант 1 | Ворота з каліткою,з фрамугами | м2 | 9,45 |  |
| 717 | +С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 522,04495 |  |
| 718 | +С123-514-У варіант 1 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,54876 |  |
| 719 | +С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 443,290375 |  |
| 720 | +С123-517-У | Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм | м2 | 86,802 |  |
| 721 | +С123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,22977 |  |
| 722 | +С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,26375 |  |
| 723 | +С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,4157 |  |
| 724 | +С124-7 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм | т | 0,583 |  |
| 725 | +С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 26,45185 |  |
| 726 | +С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 136,8808 |  |
| 727 | +С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | т | 65,5051 |  |
| 728 | +С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16 мм | т | 0,0234472 |  |
| 729 | +С124-25 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-22 мм | т | 32,2189 |  |
| 730 | +С124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,0132 |  |
| 731 | +&С124-62-1 | Закладна деталь для манометра | шт | 4 |  |
| 732 | +&С126-1294- 1 | Сытка антивандальна SET-500x400-30-ZS | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 733 | +&С126-1294- 1 варіант 1 | Сытка антивандальна SET-2000x500-30-ZS | шт | 1 |  |
| 734 | +С130-10 варіант 1 | Розширювальний мембранний бак 100л Maxivarem | шт | 1 |  |
| 735 | +С130-12 варіант 1 | Бак- гідроакумулятор 200 л | шт | 1 |  |
| 736 | +С130-13 варіант 1 | Мембранний бак CO (10 бар) V=500л «Roz-Navi» | шт | 1 |  |
| 737 | +С130-29 варіант 1 | Патрон-поглинач CO2 MARCISORB-CO2 | шт | 22 |  |
| 738 | +С130-29 варіант 2 | Балонами зі стисненим повітрям V=40л | шт | 80 |  |
| 739 | +С130-38 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00001 |  |
| 740 | +С130-39 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,44018 |  |
| 741 | +С130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,101625 |  |
| 742 | +С130-41 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм | т | 0,0966 |  |
| 743 | +&С130-59-2- Щ варіант 1 | Вентилятор ТТ ПРО 150 | шт | 11 |  |
| 744 | +&С130-59-5 | Вентилятор ТТ ПРО 200 | шт | 1 |  |
| 745 | +&С130-59-6 | Вентилятор ТТ ПРО 315 | шт | 1 |  |
| 746 | +&С130-59-7- 1В | Вентилятор ТТ ПРО 250 | шт | 3 |  |
| 747 | +&С130-59-8- 1Г | Вентилятор ТТ ПРО 125 | шт | 5 |  |
| 748 | +С130-62 варіант 1 | Вентилятор електроручний ЕРВ-72-3, 380В | шт | 1 |  |
| 749 | +С130-71 варіант 1 | Вентилятор димовидалення VRAN9-100-DU400-K1- 01500/06-Y2-1-L0 | шт | 1 |  |
| 750 | +&С130-71-1 | Вентилятор димовидалення UKROS91-056-DUF400-CR1- 00300/4-Y1 | шт | 1 |  |
| 751 | +С130-86 варіант 1 | Вентилятор осьовий OZ А 501-063-N-00400/2-У2 | шт | 3 |  |
| 752 | +С130-148 варіант 1 | Віброізолятори пружинні KIV-6 (комплект) | шт | 1 |  |
| 753 | +&С130-231-2 | Вставка гнучка ВВГ-250 | шт | 6 |  |
| 754 | +&С130-231-3 | Вставка гнучка ВВГ-150 | шт | 22 |  |
| 755 | +&С130-231-4 | Вставка гнучка ВВГ-200 | шт | 2 |  |
| 756 | +&С130-231-5 | Вставка гнучка ВВГ-315 | шт | 2 |  |
| 757 | +&С130-231-6 | Вставка гнучка ВВГ-125 | шт | 10 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 758 | +&С130-231-7 | Вставка гнучка CОМ 400-VRAN-100А-ZS | шт | 1 |  |
| 759 | +С130-233 варіант 1 | Глушники шуму СР 200/600 | шт | 2 |  |
| 760 | +С130-234 варіант 1 | Глушники шуму СР 250/600 | шт | 2 |  |
| 761 | +С130-235 варіант 1 | Глушники шуму СР 315/600 | шт | 2 |  |
| 762 | +С130-236 варіант 1 | Глушники шуму СР 355/600 | шт | 1 |  |
| 763 | +С130-236 варіант 2 | Глушники шуму СР 400/900 | шт | 2 |  |
| 764 | +С130-253 варіант 1 | Глушники шуму СР 600х300 | шт | 1 |  |
| 765 | +С130-253 варіант 2 | Глушники шуму СР 500х300 | шт | 1 |  |
| 766 | +С130-283 варіант 1 | Захист від атмосферних опадів OZA-ZNT-063-NS | шт | 2 |  |
| 767 | +С130-283 варіант 2 | Захист від атмосферних опадів OZA-PEK-045-NS | шт | 1 |  |
| 768 | +С130-288 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП250Х250Ц, периметр шахт 1000 мм | шт | 8 |  |
| 769 | +С130-296 варіант 1 | Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі по типу с.5.904- 51 O125 | шт | 7 |  |
| 770 | +С130-296 варіант 2 | Зонт круглого перерізу із листової сталі по типу с.5.904-51  O200 | шт | 1 |  |
| 771 | +С130-297 варіант 1 | Зонт круглого перерізу із листової сталі по типу с.5.904-51  O250 | шт | 2 |  |
| 772 | +С130-298 варіант 1 | Зонт круглого перерізу із листової сталі по типу с.5.904-51  O315 | шт | 1 |  |
| 773 | +С130-299 варіант 1 | Зонт круглого перерізу із листової сталі по типу с.5.904-51  O400 | шт | 2 |  |
| 774 | +С130-300 варіант 1 | Зонт круглого перерізу із листової сталі по типу с.5.904-51  O450 | шт | 2 |  |
| 775 | +С130-307 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП250Х250, периметр шахт 1000 мм | шт | 11 |  |
| 776 | +С130-308 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП250Х400, периметр шахт 1300 мм | шт | 1 |  |
| 777 | +С130-309 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП400Х400, периметр шахт 1600 мм | шт | 1 |  |
| 778 | +С130-314 варіант 1 | Захист від атмосферних опадів VRAN-ZNT-100-NS | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 779 | +&С130-382-1 варіант 1 | Повітряна заслонка з електроприводом КРВ 200 | шт | 12 |  |
| 780 | +&С130-382-2 | Повітряна заслонка КР 80 | шт | 28 |  |
| 781 | +&С130-382-3 | Повітряна заслонка КР 100 | шт | 42 |  |
| 782 | +&С130-382-4 | Повітряна заслонка КР 125 | шт | 54 |  |
| 783 | +&С130-382-5 | Повітряна заслонка КР 150 | шт | 100 |  |
| 784 | +&С130-382-6 | Повітряна заслонка КР 200 | шт | 70 |  |
| 785 | +&С130-382-7 | Повітряна заслонка КР 250 | шт | 22 |  |
| 786 | +&С130-382-8 | Повітряна заслонка КР 355 | шт | 1 |  |
| 787 | +&С130-382-9 | Дросель-клапан ДК 600х250 | шт | 2 |  |
| 788 | +&С130-382-9 варіант 1 | Kombi-клапан, регулятор витрати Ду25 | шт | 2 |  |
| 789 | +&С130-382-9 варіант 2 | Kombi-клапан, регулятор витрати Ду32 | шт | 4 |  |
| 790 | +&С130-382- 10 | Дросель-клапан ДК 600х200 | шт | 7 |  |
| 791 | +&С130-382- 11 | Дросель-клапан ДК 500х200 | шт | 1 |  |
| 792 | +&С130-382- 12 | Дросель-клапан ДК 400х200 | шт | 2 |  |
| 793 | +&С130-382- 13 | Дросель-клапан ДК 250х200 | шт | 1 |  |
| 794 | +&С130-382- 14 | Дросель-клапан ДК 200х200 | шт | 1 |  |
| 795 | +&С130-382- 15 | Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом Belimo O100 ПЛ- 10-ПВП230ТДн100/ЕI60 | шт | 9 |  |
| 796 | +&С130-382- 16 | Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом Belimo O125 ПЛ- 10-ПВП230ТДн125/ЕI60 | шт | 1 |  |
| 797 | +&С130-382- 17 | Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом Belimo O250 ПЛ- 10-ПВП230ТДн250/ЕI60 | шт | 1 |  |
| 798 | +&С130-382- 18 | Клапан зворотній КОМу 125 | шт | 1 |  |
| 799 | +&С130-382- 19 | Клапан зворотній КОМу 150 | шт | 1 |  |
| 800 | +&С130-382- 20 | Клапан зворотній КОМу 200 | шт | 2 |  |
| 801 | +&С130-382- 21 | Клапан зворотній КОМу 250 | шт | 5 |  |
| 802 | +&С130-382- 22 | Клапан зворотній КОМу 315 | шт | 2 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 803 | +&С130-382- 23 | Гравітаційний зворотній клапан КОМ1 400 | шт | 3 |  |
| 804 | +&С130-382- 25 | Гравітаційний зворотній клапан КОМ1 500 | шт | 2 |  |
| 805 | +С130-396 варіант 1 | Клапан протипожежний димовий з електроприводом KPD-4- 03-1800x800-1\*f-MP220-in-SET-MRP | шт | 1 |  |
| 806 | +С130-412 варіант 1 | Клапан протипожежний KPU-1N-D-N-500х400-1\*f-MP220- - in-0-SET-0-0-0-MRZ | шт | 2 |  |
| 807 | +С130-412 варіант 2 | Клапан протипожежний KPD-4-03-800x400-2\*f-MP220-out- SET-0 | шт | 1 |  |
| 808 | +С130-412 варіант 3 | Клапан протипожежний KPU-1N-D-N-450х450-1\*f-MP220- - in-0-SET-0-0-0-MRZ | шт | 1 |  |
| 809 | +&С130-420-1 | Клапан протипожежний KPU-1N-D-N-1000х1000-1\*f--MP220- in-0-SET-0-0-0-MR | шт | 1 |  |
| 810 | +&С130-431- 13 варіант 1 | Декоторативні елементи та рафнети до кондиціонерів | комплект | 1 |  |
| 811 | +С130-476 варіант 1 | Матеріал для кріплення трубопроводів та вузлів | т | 0,2 |  |
| 812 | +С130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,02692 |  |
| 813 | +&С130-508-2 варіант 1 | Дренажний насос, N=0,01кВт, 1ф Aspen Esco Clima | шт | 31 |  |
| 814 | +&С130-508-2 варіант 2 | Дренажній насос Grundfos | шт | 2 |  |
| 815 | +&С130-508-2 варіант 3 | Канализационная установка Grundfos Sololift | шт | 4 |  |
| 816 | +С130-527 варіант 1 | Шумоглушник СР 600х300 | шт | 2 |  |
| 817 | +С130-527 варіант 2 | Глушник ШПП 500х400 | шт | 2 |  |
| 818 | +С130-528 варіант 1 | Шумоглушник ШПП 600х400 | шт | 2 |  |
| 819 | +С130-529 варіант 1 | Піссуар | шт | 8 |  |
| 820 | +&С130-539-1 | Душова кабіна | шт | 1 |  |
| 821 | +&С130-557-3 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 500 | шт | 1 |  |
| 822 | +&С130-557-3 варіант 1 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 400 | шт | 1 |  |
| 823 | +&С130-557-4 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 600 | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 824 | +&С130-557-5 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 700 | шт | 2 |  |
| 825 | +&С130-557-6 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 800 | шт | 8 |  |
| 826 | +&С130-557-7 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 900 | шт | 2 |  |
| 827 | +&С130-557-8 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 1000 | шт | 28 |  |
| 828 | +&С130-557-9 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 1100 | шт | 7 |  |
| 829 | +&С130-557- 10 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 1200 | шт | 11 |  |
| 830 | +&С130-557- 11 | Сталевий панельний радіатор, тип C11, Н=500мм C11-500- 1400 | шт | 23 |  |
| 831 | +&С130-557- 12 | Сталевий панельний радіатор, тип C22, Н=500мм, C22-500- 700 | шт | 9 |  |
| 832 | +&С130-557- 13 | Сталевий панельний радіатор, тип C22, Н=500мм, C22-500- 900 | шт | 10 |  |
| 833 | +&С130-557- 13 варіант 1 | Сталевий панельний радіатор, тип C22, Н=500мм, C22-500- 800 | шт | 3 |  |
| 834 | +&С130-557- 14 | Сталевий панельний радіатор, тип C22, Н=500мм, C22-500- 1000 | шт | 43 |  |
| 835 | +&С130-557- 14 варіант 1 | Сталевий панельний радіатор, тип C22, Н=500мм, C22-500- 1100 | шт | 2 |  |
| 836 | +&С130-557- 14 варіант 2 | Сталевий панельний радіатор, тип C22, Н=500мм, C22-500- 1200 | шт | 3 |  |
| 837 | +&С130-557- 15 | Сталевий панельний радіатор, тип C22, Н=500мм, C22-500- 1400 | шт | 2 |  |
| 838 | +&С130-557- 17 | Сталевий панельний радіатор, тип C33, Н=500мм, C33-500- 1100 | шт | 12 |  |
| 839 | +&С130-557- 178 | Сталевий панельний радіатор, тип C33, Н=500мм, C33-500- 1600 | шт | 2 |  |
| 840 | +С130-562 варіант 1 | Мийка кухонна | шт | 4 |  |
| 841 | +С130-593 варіант 1 | Регулятор тиску ХВ «Після себе» ГВП DN 32 фланцевий; Рнаст=1-5 бар; Kvs=12,5 м3/год | шт | 1 |  |
| 842 | +С130-606 | Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм | м | 107,13 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 843 | +С130-610 варіант 1 | Клапан зворотній TUL-1-1050x1050-CR-1x1050 | шт | 1 |  |
| 844 | +С130-612 варіант 1 | Змішувачі для умивальника, мийки + сифон | комплект | 41 |  |
| 845 | +С130-612 варіант 2 | Змішувачі для піссуара + сифон | комплект | 8 |  |
| 846 | +С130-612 варіант 3 | Змішувачі для душ.кабіни + сифон | комплект | 1 |  |
| 847 | +С130-635 | Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, гратами та гумовою пробкою, розмір 260х140х110 мм | комплект | 8 |  |
| 848 | +С130-646 варіант 1 | Умивальник | комплект | 36 |  |
| 849 | +С130-881 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм | м | 240 |  |
| 850 | +С130-882 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм | м | 110 |  |
| 851 | +С130-883 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм | м | 147 |  |
| 852 | +С130-884 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм | м | 96 |  |
| 853 | +С130-885 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм | м | 30 |  |
| 854 | +С130-887 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм | м | 3 |  |
| 855 | +С130-890 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм | м | 60 |  |
| 856 | +С130-891 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм | м | 1 |  |
| 857 | +С130-892 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм | м | 28 |  |
| 858 | +С130-901 варіант 1 | Унітаз | шт | 29 |  |
| 859 | +С130-926 варіант 1 | Електропривід до 3-ходового клапану | шт | 2 |  |
| 860 | +&С130-932- 150 варіант 1 | Фланцi двокамерні, дiаметр 110 мм | шт | 1 |  |
| 861 | +&С130-932- 150 варіант 2 | Фланцi двокамерні, дiаметр 110 мм, для ПЕ | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 862 | +&С130-932- 150 варіант 3 | Фланцi двокамерні, дiаметр 110 мм, для чугуна | шт | 2 |  |
| 863 | +&С130-935-1 | Фланцi плоскi приварнi, дiаметр 100 мм | шт | 4 |  |
| 864 | +С130-965 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм | шт | 6 |  |
| 865 | +С130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 6 |  |
| 866 | +С130-982 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм | шт | 4 |  |
| 867 | +&С130-1104- ДУ20 варіант 1 | Кран кульковий Ду20 | шт | 2 |  |
| 868 | +&С130-1104- ДУ25 варіант 1 | Кран кульовий з можливістю повітровидалення Ду15 | шт | 12 |  |
| 869 | +&С130-1104- ДУ25 варіант 2 | Автоматичний повітровипускник | шт | 9 |  |
| 870 | +&С130-1106- ДУ15 варіант 1 | Кран кульковий Ду15 | шт | 3 |  |
| 871 | +С130-1108 | Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 325,5 |  |
| 872 | +С130-1109 | Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм | м2 | 110,5 |  |
| 873 | +С130-1110 | Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм | м2 | 410 |  |
| 874 | +С130-1112 | Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | м2 | 832,7 |  |
| 875 | +С130-1119 | Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | м2 | 40,9 |  |
| 876 | +С130-1120 | Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм | м2 | 11,4 |  |
| 877 | +С130-1124 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 45 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 878 | +С130-1125 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм | м2 | 78 |  |
| 879 | +С130-1126 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм | м2 | 20 |  |
| 880 | +С130-1128 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | м2 | 3,5 |  |
| 881 | +С130-1137 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм | м2 | 75,8 |  |
| 882 | +&С130-1175- КЗ-ДУ-50 варіант 1 | Клапан для підключення розширювального баку, Ду25 | шт | 1 |  |
| 883 | +С130-1191 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб, для газопостачання діаметр 40 мм | м | 10 |  |
| 884 | +С130-1192 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм | м | 186 |  |
| 885 | +С130-1193 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм | м | 125 |  |
| 886 | +С130-1194 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм | м | 78 |  |
| 887 | +С130-1194 варіант 1 | Труба сталева, водогазопровідна емальована 80 мм | м | 292 |  |
| 888 | +С130-1195 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм | м | 27 |  |
| 889 | +С130-1195 варіант 1 | Труба сталева, водогазопровідна емальована 100 мм | м | 155 |  |
| 890 | +С130-1199 | Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізаціі, діаметр 50 мм | м | 49,9 |  |
| 891 | +С142-10-2 | Вода | м3 | 839,22316 |  |
| 892 | +С142-10-2 варіант 1 | Вода | м3 | 0,021 |  |
| 893 | +С147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,7479621 |  |
| 894 | +&С153-427-2 | Зчитувач карт | шт | 10 |  |
| 895 | +&С153-427-2 варіант 2 | Електромагнітний замок, 12В, з планкою | шт | 10 |  |
| 896 | +&С157-166-1 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS(нд), перерізом 3x2,5 | м | 1020 |  |
| 897 | +&С157-166-1 варіант 2 | Провід КПВЭ-ВП (200) 4х2х0,51 (FTP-cat.5Е) | м | 1785 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 898 | +&С157-166-1 варіант 3 | Кабель J-Y (St) YLg 2х2х0,8 | м | 484,5 |  |
| 899 | +&С157-370-3 варіант 1 | Провідник круглий алюмінієвий W-08/AL | м | 560 |  |
| 900 | +С1110-30 варіант 1 | Блискавкоприймач з боковим кріпленням (комплект) L=1,5 м | шт | 3 |  |
| 901 | +С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,167638 |  |
| 902 | +С1110-169 | Сталь штабова 100х10 мм, марка 45 | т | 0,00628 |  |
| 903 | +С1110-169 варіант 1 | Лист h=8мм, 0,2х0,1 м | т | 0,0048 |  |
| 904 | +С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0624 |  |
| 905 | +С1110-172 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,062 |  |
| 906 | +С1110-173 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,5278 |  |
| 907 | +С1110-175 | Сталь кутова 75х75 мм | т | 0,0516 |  |
| 908 | +&С1110-176- 1 | Газобетонний блок щільністю 400 кг/м3, 250\*600\*300мм | м3 | 648,0738 |  |
| 909 | +&С1110-176- 1 варіант 1 | Газобетонний блок щільністю 400 кг/м3, 200\*600 мм | м3 | 126,54972 |  |
| 910 | +&С1110-176- 1 варіант 2 | Газобетонний блок щільністю 400 кг/м3, 100\*600 мм | м3 | 106,52004 |  |
| 911 | +С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 2408 |  |
| 912 | +&С1111-8- В28 варіант 1 | Провiд настановний в ПВХ iзоляцii жовто-зеленого кольору з мiдною жилою перерiзом: ПВ1-450 4 мм2 | м | 80 |  |
| 913 | +&С1111-8- В36 варіант 1 | Дюбель розпірний 6\*40мм 100шт/уп | шт | 67 |  |
| 914 | +С1112-27 | Карборунд | кг | 23,38 |  |
| 915 | +С1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,03843178 |  |
| 916 | +С1113-24 | Грунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева | т | 0,00028929 |  |
| 917 | +&С1113-58- 12 | Ізоляція самоклеюча товщиною 10 мм “Thermaflex” | м2 | 875 |  |
| 918 | +С1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт | т | 0,00232 |  |
| 919 | +С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,006391 |  |
| 920 | +С1113-79 | Лак БТ-577 | т | 0,01012 |  |
| 921 | +С1113-101 | Борошно андезитове кислототривке, марка А | т | 0,21902 |  |
| 922 | +С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000446 |  |
| 923 | +С1113-223 | Емаль ХВ-785 біла | т | 0,00025 |  |
| 924 | +С1113-227 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 0,0007 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 925 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,09225867 |  |
| 926 | +С1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 1,820457 |  |
| 927 | +&С1115-905- 1 | Стакан монтажний з вбудованим клапаном на приплив STAM-203-063-NS | шт | 3 |  |
| 928 | +&С1115-905- 1 варіант 1 | Стакан монтажний з вбудованим клапаном STAM-402-056- CR1 | шт | 1 |  |
| 929 | +С1115-931 варіант 1 | Воронки з електроподогрівом | шт | 5 |  |
| 930 | +&С1411-115- 1 | Трансформатори струму Т-0,66 150/5 | шт | 1 |  |
| 931 | +&С1411-115- 2 | ЯТПГ 0,25 220/36 ІР54 | шт | 4 |  |
| 932 | +С1421-9452 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 19,6149 |  |
| 933 | +С1421-9452 варіант 1 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 0,48 |  |
| 934 | +С1421-9454 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 413,46707 |  |
| 935 | +С1421-9454 варіант 1 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 6,048 |  |
| 936 | +С1421-9459 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 | м3 | 28,5028 |  |
| 937 | +С1421-9472 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 0,00081 |  |
| 938 | +С1421-9515- 1 | Щебінь із гравію для будівельних робіт, марка ДР16, фракція 20[25]-40 мм | м3 | 0,84456 |  |
| 939 | +С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 2,1114 |  |
| 940 | +С1421-9599 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт | м3 | 58,27385 |  |
| 941 | +&С1421- 9891-Г4 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон щiльний], пiщанi, тип Г, марка 1, Г-4 | т | 4,6656 |  |
| 942 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 270,23455 |  |
| 943 | +С1421-10634 варіант 1 | Сумiш цементно-піщана "гарцовка" | м3 | 87,84417 |  |
| 944 | +С1421-10634 варіант 2 | Пісок природний, рядовий | м3 | 11,6526 |  |
| 945 | +С1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 9,6756875 |  |
| 946 | +С1424-11600 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 (В15 [М200]), крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4,07266 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 947 | +С1424-11611 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,6936 |  |
| 948 | +С1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 1,82988 |  |
| 949 | +С1424-11612 варіант 1 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону С12/15 (В15 [М200]), крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм | м3 | 0,6624 |  |
| 950 | +С1424-11613 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 53,389 |  |
| 951 | +С1424-11615 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 2861,783162 |  |
| 952 | +С1424-11620 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 1,7484 |  |
| 953 | +С1424-11624 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 1,746 |  |
| 954 | +С1424-11633 варіант 1 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону С12/15 (В15 [М200]), крупнiсть заповнювача 10 мм i менше | м3 | 0,153878 |  |
| 955 | +С1424-11669 | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 5,4444 |  |
| 956 | +С1424-11670 варіант 1 | Полістеролбетон Д300 | м3 | 66,159096 |  |
| 957 | +С1424-11670 варіант 2 | Полістеролбетон Д500 | м3 | 115,462192 |  |
| 958 | +С1425-11680 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 | м3 | 0,25 |  |
| 959 | +С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 1,21212 |  |
| 960 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 5,160406 |  |
| 961 | +С1425-11683 варіант 3 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 10,974 |  |
| 962 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 320,258172 |  |
| 963 | +С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 | м3 | 1,58796 |  |
| 964 | +С1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 0,4025 |  |
| 965 | +С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 5,564676 |  |
| 966 | +С1425- 11696-2 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,09072 |  |
| 967 | +С1425-11700 варіант 1 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 0,00681 |  |
| 968 | +С1426-11789 варіант 1 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi,ФЕМ "Моноліт" (80 мм), сірі | м2 | 758,2171 |  |
| 969 | +С1426-11789 варіант 2 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi,ФЕМ "Стара площа" (40 мм), | м2 | 562,5195 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 970 | +С1429-1 варіант 1 | Туя західна "Смарагд" | шт | 6 |  |
| 971 | +С1429-2 варіант 1 | Барбарис оттавський "Суперба" | шт | 17 |  |
| 972 | +С1429-3 варіант 1 | Спірея японська "Голдфлейм" | шт | 38 |  |
| 973 | +С1429-4 варіант 1 | Бузок "Мейера" | шт | 14 |  |
| 974 | +С1429-110 | Земля рослинна | м3 | 71,937 |  |
| 975 | +С1429-117 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,095916 |  |
| 976 | +&С1512-13- 1-В варіант 1 | Розетка штепсельна 250 В; 16 А, з заземлюючим контактом, виконання ІР 20 90960007 | шт | 775 |  |
| 977 | +&С1512-13- 1-В варіант 2 | Розетка штепсельна 250 В; 16 А, з заземлюючим контактом, виконання ІР 44 (з комплектом 90960299) | шт | 40 |  |
| 978 | +&С1512-13- 1-В2 варіант 1 | Рамка 2-на 90960201 | шт | 150 |  |
| 979 | +&С1512-13- 1-В3 варіант 1 | Рамка 4-на 90960203 | шт | 133 |  |
| 980 | +&С1514-2-12 варіант 2 | Щит овітлення ЩО-П | шт | 2 |  |
| 981 | +&С1514-2-12 варіант 3 | Щит овітлення ЩО | шт | 4 |  |
| 982 | +&С1514-2-12 варіант 4 | Щит аварійного овітлення ЩОА, | шт | 5 |  |
| 983 | +&С1514-2-12 варіант 5 | Щит комп'ютерний ЩК, | шт | 1 |  |
| 984 | +&С1514-2-12 варіант 6 | Щит вентиляційний ЩРВ, | шт | 6 |  |
| 985 | +&С1514-2-12 варіант 7 | Група безпеки буферу холоду, 6 бар, Ду15 ICMA | шт | 1 |  |
| 986 | +С1517-164 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм | т | 0,06404 |  |
| 987 | +С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00065 |  |
| 988 | +С1530-41 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 69,5311 |  |
| 989 | +С1530-149 | Муфта, діаметр 20 мм | 10шт | 14,812 |  |
| 990 | +С1530-150 | Муфта, діаметр 25 мм | 10шт | 3,948 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 991 | +С1530-151 | Муфта, діаметр 32 мм | 10шт | 2,832 |  |
| 992 | +С1530-152 | Муфта, діаметр 40 мм | 10шт | 0,208 |  |
| 993 | +С1530-153 | Муфта, діаметр 50 мм | 10шт | 0,432 |  |
| 994 | +С1530-155 | Перехід, діаметр 20х16 мм | 10шт | 1,288 |  |
| 995 | +С1530-156 | Перехід, діаметр 25х20 мм | 10шт | 0,564 |  |
| 996 | +С1530-157 | Перехід, діаметр 32х25 мм | 10шт | 0,708 |  |
| 997 | +С1530-158 | Перехід, діаметр 40х32 мм | 10шт | 0,052 |  |
| 998 | +С1530-159 | Перехід, діаметр 50х32 мм | 10шт | 0,108 |  |
| 999 | +С1530-165 | Трійник прямий, діаметр 20 мм | 10шт | 7,406 |  |
| 1000 | +С1530-166 | Трійник прямий, діаметр 25 мм | 10шт | 3,243 |  |
| 1001 | +С1530-167 | Трійник прямий, діаметр 32 мм | 10шт | 3,009 |  |
| 1002 | +С1530-168 | Трійник прямий, діаметр 40 мм | 10шт | 0,182 |  |
| 1003 | +С1530-169 | Трійник прямий, діаметр 50 мм | 10шт | 0,216 |  |
| 1004 | +С1530-175 | Кутник прямий, діаметр 20 мм | 10шт | 2,576 |  |
| 1005 | +С1530-176 | Кутник прямий, діаметр 25 мм | 10шт | 1,128 |  |
| 1006 | +С1530-177 | Кутник прямий, діаметр 32 мм | 10шт | 1,416 |  |
| 1007 | +С1530-178 | Кутник прямий, діаметр 40 мм | 10шт | 0,091 |  |
| 1008 | +С1530-179 | Кутник прямий, діаметр 50 мм | 10шт | 0,135 |  |
| 1009 | +&С1534-18- 1ПЕ варіант 1 | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град., дiаметр умовного проходу 100 мм | шт | 3 |  |
| 1010 | +С1537-1 | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм | 10м | 0,39194 |  |
| 1011 | +С1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм | 10м | 0,02991 |  |
| 1012 | +С1541-43 | Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм | т | 0,00005 |  |
| 1013 | +С1541-64 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,008 |  |
| 1014 | +С1541-67-1 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,837 |  |
| 1015 | +С1541-67-2 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,05 |  |
| 1016 | +С1541-69 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 400 мм | 1000шт | 0,014 |  |
| 1017 | +С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 27,0936 |  |
| 1018 | +С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 1,1 |  |
| 1019 | +С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 27,81624 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1020 | +С1545-9 | Брезент | 10м2 | 0,0012 |  |
| 1021 | +&С1545-15- В132 варіант 1 | Вентиль запірний з наклоним шпінделем Ду65 Штремакс-А | шт | 30 |  |
| 1022 | +С1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 3,202 |  |
| 1023 | +С1545-30 | Гайка встановлювальна заземлювальна К483 | 100шт | 0,104 |  |
| 1024 | +С1545-37 | Утримувач К188 | 100шт | 0,6432 |  |
| 1025 | +С1545-37 варіант 1 | Тримач стальної стрічки 831/30 | 100шт | 0,02 |  |
| 1026 | +С1545-37 варіант 2 | Тримач стальної стрічки 710/30 | 100шт | 1,35 |  |
| 1027 | +С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,1001 |  |
| 1028 | +С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 2,4192 |  |
| 1029 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 74,3364 |  |
| 1030 | +&С1545-44- 1-О варіант 1 | Болт анкерний, М16, 20х150, з гайкою | шт | 8 |  |
| 1031 | +&С1545-44-2 варіант 1 | Дюбель фасадний для теплоизоляції для мінеральної вати з термомостом 10x120 мм Expert Fix | шт | 660 |  |
| 1032 | +&С1545-44-2 варіант 2 | Дюбель фасадний для теплоизоляції для мінеральної вати з термомостом 10x260мм | шт | 16180,1875 |  |
| 1033 | +&С1545-44-2 варіант 4 | Дюбелі фасадні пластмасові В10х160 (з пластмасовим цвяхом) (5 шт/м2) | шт | 1310 |  |
| 1034 | +&С1545-44- ИНБ-В1 | Шуруп 60х3,5 мм | шт | 1663,436 |  |
| 1035 | +С1545-47 | Заглушка У467, У469 | 100шт | 7,61632 |  |
| 1036 | +&С1545-64-2 варіант 1 | Кабель NHXH FE180/E30 Pirofil KERAM 3х1,5 мм2 | м | 1800 |  |
| 1037 | +&С1545-64- 121 | Стрічка алюмінієва ALU TAPE AA 50x50 | рул | 9 |  |
| 1038 | +С1545-66 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS(нд), перерізом 3x4 | м | 102 |  |
| 1039 | +С1545-66 варіант 2 | Кабель ВВГнг-LS(нд), перерізом 3x2,5 | м | 51 |  |
| 1040 | +С1545-66 варіант 3 | Кабель ВВГнг-LS(нд), перерізом 3x1,5 | м | 153 |  |
| 1041 | +С1545-66 варіант 4 | Кабель ВВГнг-LS(нд), перерізом 2x1,5 | м | 765 |  |
| 1042 | +С1545-66 варіант 5 | Кабель J-Y (St) YLg 2х2х0,8 | м | 3213 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1043 | +С1545-66 варіант 6 | Провід КПВЭ-ВП (200) 4х2х0,51 (FTP-cat.5Е) | м | 204 |  |
| 1044 | +&С1545-67-1 | Безконтактна проксіміті карта СКУД | шт | 100 |  |
| 1045 | +&С1545-67-2 | Безконтактний браслет СКУД, чорний / червоний, гума | шт | 50 |  |
| 1046 | +С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 11,19216 |  |
| 1047 | +&С1545-71- 1820 | Кільце гумове ущільнююче 500 мм, КОРСИС | шт | 34 |  |
| 1048 | +С1545-94 | Гак У625 | 100шт | 0,668 |  |
| 1049 | +С1545-96 | Стрічка ФУМ | кг | 0,0048 |  |
| 1050 | +С1545-98 | Стрічка кіперна | 100м | 0,45 |  |
| 1051 | +С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 2,50378 |  |
| 1052 | +С1545-102 | Стрічка стяжна зубчаста | т | 0,00055 |  |
| 1053 | +С1545-119 | Муфти поліетиленові | шт | 608 |  |
| 1054 | +С1545-119-9 | Муфти із поліетилену діаметром 500 мм для труб із поліетилену без розтруба | шт | 34 |  |
| 1055 | +С1545-146 варіант 1 | Наконечник силовий , алюмінієвий на кабель 185 мм 2 | 100шт | 0,16 |  |
| 1056 | +С1545-146 варіант 2 | Наконечник силовий , алюмінієвий на кабель 150 мм 2 | 100шт | 0,16 |  |
| 1057 | +С1545-146 варіант 3 | Наконечник силовий , алюмінієвий на кабель 10 мм 2 | 100шт | 0,08 |  |
| 1058 | +С1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,1946 |  |
| 1059 | +С1545-153 | Наконечники кабельні | шт | 84 |  |
| 1060 | +С1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,15 |  |
| 1061 | +С1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,816 |  |
| 1062 | +С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0041842 |  |
| 1063 | +С1545-160 | Паронітові прокладки | 100шт | 1,75 |  |
| 1064 | +С1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 167,5936 |  |
| 1065 | +С1545-163 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,0924 |  |
| 1066 | +С1545-167 | Патрубок У-477 | 100шт | 13,68 |  |
| 1067 | +С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 24,78 |  |
| 1068 | +С1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 7,4 |  |
| 1069 | +&С1545-204- 5 варіант 1 | Тяга підвісу | шт | 2087,94 |  |
| 1070 | +С1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 7,4 |  |
| 1071 | +С1545-209 | Рамка для написів РПМ55Х15 | 100шт | 3,92 |  |
| 1072 | +С1545-232 | Стискачі відгалужувальні У731, У733 | 100шт | 0,24 |  |
| 1073 | +С1545-239 | Скоба однолапкова СО-14 | 100шт | 80 |  |
| 1074 | +С1545-240 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,072 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1075 | +С1545-240 варіант 1 | З'єднувач заземлюючого стрижня 2760/20 | 100шт | 0,03 |  |
| 1076 | +С1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 37,444 |  |
| 1077 | +С1545-241 варіант 1 | Кріплення для гофрорукава 32 | 100шт | 2,5 |  |
| 1078 | +С1545-247 | Скоби з оцинкованого заліза | 100шт | 0,1136 |  |
| 1079 | +С1545-248 | Скоби будівельні | кг | 60,56 |  |
| 1080 | +С1545-262 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 1,87 |  |
| 1081 | +С1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0321494 |  |
| 1082 | +С1545-275 | Фольга мідна | т | 0,0002 |  |
| 1083 | +С1545-279 | Хомут Х25У1 | 100шт | 0,42 |  |
| 1084 | +С1545-307 | Електроди ЭА-400 | т | 0,00017434 |  |
| 1085 | +С1545-308 | Електроди ЭМР-4 | т | 0,0042 |  |
| 1086 | +С1545-322 варіант 1 | Антивандальні стовпчики з нержавіючої сталі СНБ500-83 | шт | 18 |  |
| 1087 | +С1545-400 варіант 1 | Різьбовий затискач з болтом 30х2.5 М8х20 | шт | 132 |  |
| 1088 | +&С1545-42Д- В2-В1 варіант 1 | Дюбель з шурупом 150 мм | шт | 422,1382 |  |
| 1089 | +С1545-436 варіант 1 | Кріплення фреонопроводів | шт | 1150 |  |
| 1090 | +С1546-7 | Вазелін технічний | т | 0,00007 |  |
| 1091 | +&С1546-15-1 | Тактильні індикатори КТ 04Д35Х Х5 (AL/PU) 1-0 д35мм | шт | 256 |  |
| 1092 | +С1546-20 | Клей БМК5 | кг | 15,2 |  |
| 1093 | +С1546-29 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,00361 |  |
| 1094 | +С1546-35 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00007 |  |
| 1095 | +С1546-54 | Пароніт | т | 0,0037 |  |
| 1096 | +&С1546-54-1 | Пароніт листовий, g=3mm | т | 0,000825 |  |
| 1097 | +С1546-57 | Паста кварцевазелинова | кг | 0,0648 |  |
| 1098 | +С1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,040025 |  |
| 1099 | +С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 524,59093 |  |
| 1100 | +С1546-71 | Мастило АМС-1 | т | 0,00008 |  |
| 1101 | +С1546-83 | Тавот | кг | 661,26 |  |
| 1102 | +&С1547-6-2 варіант 1 | Вимикач універсальний 250 В; 10 А з клавішею, виконання ІР 20 90960001 | шт | 80 |  |
| 1103 | +&С1547-6-2 варіант 2 | Вимикач 2-клавішний універсальний 250 В; 10 А, з клавішею, виконання ІР 20 90960002 | шт | 60 |  |
| 1104 | +&С1547-6-2 варіант 3 | Вимикач універсальний 250 В; 10 А з клавішею, виконання ІР 20, коридорного типу 90960004 | шт | 12 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1105 | +&С1547-6-2 варіант 4 | Вимикач універсальний 250 В; 10 А з клавішею, виконання ІР 44 (з комплектом 90960297) | шт | 20 |  |
| 1106 | +&С1547-7-1 | Світловий вказівник, світильник 220 В на світлодіодах,з акумуляторною батареєю на 1 годину автономної роботи,ІР 42, з піктограмою "Вихід" Tiger led | шт | 40 |  |
| 1107 | +&С1547-7-2 | Світильник Damp Proof LED 1200 39W/4000KIP65 | шт | 160 |  |
| 1108 | +&С1547-7-3 | Світильник SF Compact 300 24W/4000KIK10 IP65 | шт | 40 |  |
| 1109 | +&С1547-7-4 | Світильник Panel LED Value 600 40W/4000K | шт | 720 |  |
| 1110 | +&С1547-7-5 | Світильник DL SLIM DN210 18W/ | шт | 26 |  |
| 1111 | +&С1547-7-6 | Світильник Spot LED fix 8W/4000K WT DIMIP44 | шт | 20 |  |
| 1112 | +С1547-12 варіант 1 | Світловий давач, 2...500 лк, ІР65 7LQ2 911 | шт | 1 |  |
| 1113 | +&С1547-16- 1-Ю варіант 1 | Коробка пластикова під 1 автоматичний вимикач з кришкою | шт | 8 |  |
| 1114 | +&С1551-34- СП-121 варіант 1 | Підвіс у комплекті | шт | 2087,94 |  |
| 1115 | +С1555-18 | Бітуми нафтові дорожні в'язкі | т | 0,0096 |  |
| 1116 | +С1555-106 варіант 1 | Геотекстиль Tipptex BS16 | м2 | 1307,66 |  |
| 1117 | +С1630-1 | Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм | м | 195,6579 |  |
| 1118 | +С1630-3 варіант 1 | Гiдранти пожежнi пiдземнi, тип ПГП, дiаметр 100 мм, з підставкою, HAWLE, 1,5 | шт | 1 |  |
| 1119 | +С1630-32 варіант 1 | Адаптер даховий OZA-PEK-063-NS | шт | 2 |  |
| 1120 | +С1630-32 варіант 2 | Адаптер даховий OZA-ZNT-045-NS | шт | 1 |  |
| 1121 | +С1630-65 варіант 1 | Засувка діаметр 50 мм | шт | 9 |  |
| 1122 | +С1630-66 варіант 1 | Засувкиа діаметр 80 мм | шт | 5 |  |
| 1123 | +С1630-83 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 24 |  |
| 1124 | +С1630-92 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 20 мм | м | 5 |  |
| 1125 | +С1630-94 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 25 мм | м | 25 |  |
| 1126 | +С1630-95 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 32 мм | м | 46 |  |
| 1127 | +С1630-103 варіант 1 | Фільтр муфтовий Ду25 | шт | 2 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1128 | +С1630-104 варіант 1 | Фільтр муфтовий 32 мм | шт | 4 |  |
| 1129 | +С1630-105 варіант 1 | Фільтр сітчастий муфтовий DN 50, PN 16 | шт | 1 |  |
| 1130 | +С1630-106 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | шт | 1 |  |
| 1131 | +С1630-107 варіант 1 | Фільтр-грязьовик фланцевий, Ру 1.6 МПа Ду65 | шт | 2 |  |
| 1132 | +С1630-113 | Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 | комплект | 2 |  |
| 1133 | +С1630-113 варіант 1 | Манометр показуючий 0-1,0 МПа | комплект | 4 |  |
| 1134 | +С1630-113 варіант 2 | Манометри загального призначення | комплект | 4 |  |
| 1135 | +С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 650 |  |
| 1136 | +С1630-114 варіант 1 | Кріплення повітропроводів | кг | 880 |  |
| 1137 | +&С1630-114- 1 | Кріплення для трубопроводів Ду 80 | шт | 80 |  |
| 1138 | +&С1630-114- 1 варіант 1 | Кріплення для трубопроводів Ду 100 | шт | 187 |  |
| 1139 | +&С1630-114- 2 | Кріплення для трубопроводів Ду 50 | шт | 135 |  |
| 1140 | +&С1630-114- 3 | Кріплення для трубопроводів Ду 40 | шт | 4 |  |
| 1141 | +&С1630-114- 4 | Кріплення для трубопроводів Ду 32 | шт | 74 |  |
| 1142 | +&С1630-114- 5 | Кріплення для трубопроводів Ду 25 | шт | 56 |  |
| 1143 | +&С1630-114- 6 | Кріплення для трубопроводів Ду 20 | шт | 178 |  |
| 1144 | +С1630-116 | Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм | м | 400 |  |
| 1145 | +С1630-118 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм | шт | 45,08 |  |
| 1146 | +С1630-119 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм | шт | 11,28 |  |
| 1147 | +С1630-120 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм | шт | 10,62 |  |
| 1148 | +С1630-121 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм | шт | 0,78 |  |
| 1149 | +С1630-122 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм | шт | 1,35 |  |
| 1150 | +С1630-126 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм | шт | 22,54 |  |
| 1151 | +С1630-127 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм | шт | 5,64 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1152 | +С1630-128 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм | шт | 5,31 |  |
| 1153 | +С1630-129 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм | шт | 0,39 |  |
| 1154 | +С1630-130 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм | шт | 0,81 |  |
| 1155 | +С1630-134 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм | шт | 180,32 |  |
| 1156 | +С1630-135 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм | шт | 45,12 |  |
| 1157 | +С1630-136 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм | шт | 49,56 |  |
| 1158 | +С1630-137 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм | шт | 3,12 |  |
| 1159 | +С1630-138 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм | шт | 4,86 |  |
| 1160 | +С1630-538 варіант 1 | Запобіжно-скидний клапан DN 32 Pнастр.=5,5 бар | шт | 1 |  |
| 1161 | +С1630-551 варіант 1 | Клапани зворотні чавунні, діаметр 80 мм | шт | 1 |  |
| 1162 | +С1630-986 варіант 1 | Термометри | шт | 18 |  |
| 1163 | +С1630-1700 варіант 1 | Водомірний вузол з лічильником води Ду 15 | комплект | 1 |  |
| 1164 | +С1630-1701 варіант 1 | Водомірний вузол з лічильником води Ду 25 | комплект | 1 |  |
| 1165 | +&С1630- 2015-100 варіант 1 | Засувки фланцеві, короткі, діаметр 100 мм | шт | 5 |  |
| 1166 | +&С1630- 2026-3016 варіант 1 | Крани кульові НН 1 1/4 | шт | 2 |  |
| 1167 | +&С1630- 2026-3016 варіант 2 | Клапан зворотній 1 1/4 ВВ | шт | 2 |  |
| 1168 | +&С1630- 2026-3103 | Крани кульові фланцеві, п/п, ДУ 100, SEM-TECHNOLOGY | шт | 2 |  |
| 1169 | +&С1632-20-1 варіант 1 | Мати з кам'яної вати товщиною 30мм ламінованих алюмінієвої фольгою “Техно 35” | м2 | 160 |  |
| 1170 | +&С1632-20-1 варіант 2 | Мінвата (утеплювач) 100мм | м2 | 269,86 |  |
| 1171 | +С1632-102-1 | Герметик силіконовий водостійкий | кг | 0,7344 |  |
| 1172 | +&С1633- 91ВД-1 варіант 2 | Щит управління зовнішнім освітленням | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1173 | +С1633-127ВД варіант 2 | Праймер бітумний Izobit BR ( 0,2кг/м2) | кг | 107,39 |  |
| 1174 | +С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2916,257 |  |
| 1175 | +&С10000- 281-11 варіант 1 | AMF FILIGRAN 600х1200х13мм | шт | 3573 |  |
| 1176 | +&С188888- 44-1 варіант 1 | Оглядовий перехідний колодязь з кришкою для двостінних труб, 310х210х230 | шт | 3 |  |
| 1177 | +С188888-65 варіант 1 | Екструзійний пінополістерол Техноніколь Carbon Prof 400 RF L = 0,032Вт/м.К-250мм | м3 | 242,565 |  |
| 1178 | +С188888-65 варіант 2 | Екструзійний пінополістерол Техноніколь Carbon Prof К- 50мм | м3 | 38,454 |  |
| 1179 | +С188888-65 варіант 3 | Екструзійний пінополістерол Техноніколь Carbon Prof К- 20мм | м3 | 1,393524 |  |
| 1180 | +С188888-65 варіант 4 | Екструзійний пінополістерол Техноніколь Carbon Prof К- 100мм | м3 | 44,935 |  |
| 1181 | +&С188888- 211 | Піна монтажна. | л | 19,10847 |  |
| 1182 | +К581321- 2112 варіант 1 | БЛОК ФБС 24-3-6 (https://engbeton.com.ua/p252797297-blok- fbs.html?  source=merchant\_center&utm\_source=google&utm\_medium= cpc&utm\_campaign=Perf\_Max-)  Turboweb&gclid=Cj0KCQjw9ZGYBhCEARIsAEUXITXYtocYTA d2SNPAisMPpyRZn0doUZ5pjx0G6p\_CbN90KSyABJuA\_gAaAt v1EALw\_wc B | шт | 372 |  |
| 1183 | +&К585521- Л001-100 | Кiльця КО.6 | шт | 9 |  |
| 1184 | +К585521- Л005 варіант 1 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 20 |  |
| 1185 | +К585521- Л005 варіант 2 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |  |
| 1186 | +К585521- Л011 варіант 1 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |  |
| 1187 | +К585521- Л031 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |  |
| 1188 | +К585521- Л032 варіант 1 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 5 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1189 | +К585521- Л044 варіант 1 | Плити покриття 2ПП20-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1 (два отвори) | шт | 1 |  |
| 1190 | +К585521- Л048 варіант 1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 5 |  |
| 1191 | +К585521- Л050 варіант 1 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |  |
| 1192 | +К585521- Л052 варіант 1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |  |
| 1193 | +&К585521- П001-20 | Панелі перекриття ПП 46.14.2 (КП-4) | шт | 4 |  |
| 1194 | +&К585521- П001-7Д | Панелі перекриття ПП 46.6.2 (КПд-4) | шт | 6 |  |
| 1195 | +&К589321- 10-1 | Колодец дождеприемный BetoMax ДК-30.38.44 (3-х секційний) | к-т | 8 |  |
| 1196 | +&К589321- Л030-1 | Панелі стіновіПС 45.11.2 (КС-6) | шт | 4 |  |
| 1197 | +&К589321- Л030-100 | Панелі стіновіПС 45.11.2-1 (КС-7) | шт | 4 |  |
| 1198 | +К589921- А001 варіант 1 | Бортовий камінь БР100.30.15 | шт | 342 |  |
| 1199 | +&К589921- А001-3 | Бортовий камінь БР100.20.8 | шт | 233 |  |
| 1200 | +2402-5039 | Головки з'єднувальні напірні цапкові ГЦ-80 | шт | 2 |  |
| 1201 | +&290902- 226-В5Л1 | Кнопка керування автоматикою "Пуск пожежних насосів" | шт | 20 |  |
| 1202 | +&290902- 226-В5Л1 варіант 1 | Кнопка керування автоматикою "Димовидалення" | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат |  |  |  |
| 1203 | С1999-9003 | Бензин | кг | 11,3895 |  |
| 1204 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 4823,8247 |  |
| 1205 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 64,5736 |  |
| 1206 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 6,9807 |  |
| 1207 | С1999-9009 | Дрова | м3 | 1,2685 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  |  | **IV. Устаткування** |  |  |  |
| 1208 | +1501-4001 варіант 1 | Дизель-генератор потужністю 50 кВт зовнішнього виконання (https://220volt.com.ua/generator-dizel-nij- wattstream-ws28-rs/) | шт | 1 |  |
| 1209 | +1503-1268 варіант 1 | Вузол обліку теплової енергії | шт | 1 |  |
| 1210 | +&1503-1270-2 варіант 1 | Щит місцевого управління вентилятором в зборі | шт | 5 |  |
| 1211 | +&1503-1270-3 варіант 1 | Головний щит керування підвалу ГЩК 1 у зборі | шт | 1 |  |
| 1212 | +&1503-1270-3 варіант 2 | Головний щит керування 1-го поверху ГЩК 2 у зборі | шт | 1 |  |
| 1213 | +&1503-1270-3 варіант 3 | Щит керування актовим залом у зборі | шт | 1 |  |
| 1214 | +&1503-1270-3 варіант 4 | Щит керування залу 14 - ЩКЗ 14 у зборі | шт | 1 |  |
| 1215 | +&1503-1270-3 варіант 5 | Щит керування приміщень ЩК-РДС-3-4-5 у зборі | шт | 1 |  |
| 1216 | +&1503-1270-3 варіант 6 | Щит керування приміщень ЩК-РДС-6-7-8 у зборі | шт | 1 |  |
| 1217 | +&1503-1270-3 варіант 7 | Щит керування приміщень ЩК-РДС-18:23 у зборі | шт | 1 |  |
| 1218 | +&1503-1270-3 варіант 8 | Щит керування приміщень ЩКА 1 у зборі | шт | 1 |  |
| 1219 | +&1503-1270-3 варіант 9 | Щит керування приміщень ЩКА 2 у зборі | шт | 1 |  |
| 1220 | +&1503-1270-3 варіант 10 | Щит керування вентиляцією 1-го та 2-го поверхів - ЩКВ 1-2 у зборі | шт | 1 |  |
| 1221 | +&1503-1270-3 варіант 11 | Щит керування приміщень та зовнішнього освітлення - ЩКП 1.1 у зборі | шт | 1 |  |
| 1222 | +&1503-1270-3 варіант 12 | Щит керування приміщень - ЩКП 1.2 у зборі | шт | 1 |  |
| 1223 | +&1503-1270-3 варіант 13 | Бокс керування опалення атріуму: БА1-БА4 у зборі | шт | 4 |  |
| 1224 | +&1503-1270-3 варіант 14 | Бокс керування опалення сходових клітин: БСк1-БСк2 у зборі | шт | 2 |  |
| 1225 | +&1503-1270-3 варіант 15 | Щит керування приміщень - ЩКП 2.1 у зборі | шт | 1 |  |
| 1226 | +&1503-1270-3 варіант 16 | Щит керування приміщень - ЩКП 2.2 у зборі | шт | 1 |  |
| 1227 | +&1503-1270-3 варіант 17 | Щит керування -музею у зборі | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1228 | +&1503-1270-7 варіант 1 | Лічильник електричної енергії електроннийбагатофункціональний трансформаторного включення,клас точності 0,5S, Іном.(макс)=5 (10)А, 230/400 В, 50 Гц | шт | 1 |  |
| 1229 | +&1503-1270- 9-1Л варіант 1 | ВРУ-76М5.1 | шт | 2 |  |
| 1230 | +&1503-1270- 9-1Л варіант 2 | АВР 200-160А | шт | 2 |  |
| 1231 | +&1503-1270- 9-1Л варіант 3 | ПК моноблок, экран 23", клавиатура + мышь | шт | 2 |  |
| 1232 | +&1503-1270- 9-1Л варіант 4 | Маршрутизатор | шт | 1 |  |
| 1233 | +&1503-1270- 9-1Л варіант 5 | Термоголовка 24V | шт | 82 |  |
| 1234 | +&1503-1270- 9-1Л варіант 6 | Датчик температури 12м, подвійна ізоляція з монтажним комплектом | шт | 50 |  |
| 1235 | +&1503-1270- 13 варіант 1 | Комутаційна шафа у зборі | шт | 1 |  |
| 1236 | +&1503-1270- 13 варіант 2 | Щит безперебійного живлення ЩБЖ СКУД у зборі | шт | 2 |  |
| 1237 | +1503-1271 варіант 1 | Инвертор бесперебойного питание для дома Quattro 48/15000/200-100/100 QUA483150000 | шт | 3 |  |
| 1238 | +1503-4040 варіант 1 | Приточна установка VENTUS VVS020s , комплектно з автоматикою | шт | 1 |  |
| 1239 | +1503-4040 варіант 2 | Приточно-вытяжна установка VENTUS VVS015s | шт | 1 |  |
| 1240 | +1503-4040 варіант 3 | Приточно-вытяжна установка VENTUS VVS030 | шт | 1 |  |
| 1241 | +1503-4040 варіант 4 | Приточно-вытяжна установка VENTUS VVS010s | шт | 1 |  |
| 1242 | +1503-4040 варіант 5 | Приточно-вытяжна установка VENTUS VVS030s | шт | 1 |  |
| 1243 | +1503-4040 варіант 6 | Приточно-вытяжна установка VENTUS VVS005s | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1244 | +1503-4040 варіант 7 | Приточно-вытяжна установка VENTUS VVS040 | шт | 2 |  |
| 1245 | +1503-4040 варіант 8 | Приточно-вытяжна установка VENTUS VVS030-R-FРНV | шт | 1 |  |
| 1246 | +1503-8874 варіант 1 | Зональний пульт керування YR-E17 | шт | 4 |  |
| 1247 | +1503-8874 варіант 2 | Пульт керування внутрішніх блоків YR-HD | шт | 65 |  |
| 1248 | +1503-9133 варіант 1 | Апарат магнітної обробки води EZV – 40 | пм | 1 |  |
| 1249 | +&1504- 19123-1 | Тепловий насос, Qх=36,9кВт, Qт=39,1кВт, NX-W/H/0122 | шт | 1 |  |
| 1250 | +1504-19165 варіант 1 | Колодка для реле | шт | 10 |  |
| 1251 | +&1505-8013-1 | Фільтровентиляційна установка BSM 600 | шт | 1 |  |
| 1252 | +1511-1001 варіант 1 | Аккумуляторная батарея WILD VOLT SMART HOME BATTERY SYSTEM 210 Аh 48V LG Electronics з вбудованим Battery Management System. | шт | 15 |  |
| 1253 | +1517-1060 варіант 1 | Стійка в буфет L=6000мм | шт | 1 |  |
| 1254 | +&1517-2032- 19 варіант 1 | Панель керування пожежогасінням SmartLine 020/4 | шт | 10 |  |
| 1255 | +&1602- 10001-5 варіант 1 | Прилад індикації та управління ПІУ-24/ККК Омега | шт | 1 |  |
| 1256 | +&1602- 10001-8 варіант 1 | Пульт диспетчера СД-02 | шт | 1 |  |
| 1257 | +&1602- 10001-8 варіант 2 | Пульт керування внутрішніх блоків | шт | 6 |  |
| 1258 | +&1602- 10001-10-2Л варіант 1 | Гучномовець 3АС100ПН | шт | 91 |  |
| 1259 | +&1602- 10001-10-2Л варіант 2 | Гучномовець 6АС100ПН | шт | 20 |  |
| 1260 | +&1602- 10001-18 варіант 1 | Сповіщувач Сомк 1-8 | шт | 20 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1261 | +&1602- 10001-20 варіант 1 | Оповіщувач світло-звуковий Джміль-2 | шт | 1 |  |
| 1262 | +&1602- 10001-21 варіант 1 | Покажчик світловий "Стрілка показчик напрямку руху" ОС- 6.4 | шт | 18 |  |
| 1263 | +&1602- 10001-23 варіант 1 | Модуль газового пожежогасіння "Импульс-20" (25-22,5-18) | комплект | 22 |  |
| 1264 | +&1602- 10001-25 варіант 1 | Покажчик світловий "Аварійне освітлення" ОС-6.1. | шт | 1 |  |
| 1265 | +&1602- 10001-26 варіант 1 | Покажчик світловий "Вихід" ОС-1 | шт | 27 |  |
| 1266 | +&1602- 10001-27 варіант 1 | Моноблок настінного типу Веллезн-120-400 | шт | 1 |  |
| 1267 | +&1602- 10001-27 варіант 2 | Блок реле внешних устройств БРВУ | шт | 1 |  |
| 1268 | +1602-10364 варіант 1 | Кровать армійська двуярусна металева | шт | 54 |  |
| 1269 | +&1602- 30007-3 варіант 1 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА | шт | 5 |  |
| 1270 | +&1602- 30007-3 варіант 2 | Сповіщувач пожежний тепловий СПТ -3Б | шт | 11 |  |
| 1271 | +&1602- 30007-3 варіант 3 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА | шт | 50 |  |
| 1272 | +&1602- 30007-3 варіант 4 | Сповіщувач пожежний тепловий СПТ -3Б | шт | 2 |  |
| 1273 | +&1602- 30007-5 варіант 1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА | шт | 20 |  |
| 1274 | +&1602- 30007-5 варіант 2 | Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА | шт | 206 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1275 | +&1602- 30007-6 варіант 1 | Сповіщувач пожежний ручні адресний СПРА | шт | 16 |  |
| 1276 | +&1602- 30007-6 варіант 2 | Сповіщувач пожежний димовий точковий СПД-3 | шт | 10 |  |
| 1277 | +&1602- 30007-6 варіант 3 | Сповіщувач пожежний димовий лінійний Артон-ДЛЗ | шт | 3 |  |
| 1278 | +&1602- 30007-6 варіант 4 | Сповіщувач пожежний димовий точковий СПД-3 | шт | 1 |  |
| 1279 | +&1602- 30007-8 | Блоки сполучення адресні БСА | шт | 36 |  |
| 1280 | +&1602- 30007-8 варіант 1 | Блок сполучення адресний БСА | шт | 1 |  |
| 1281 | +&1602- 30007-9 | Блоки комутації адресні БКА | шт | 22 |  |
| 1282 | +&1602- 30007-9 варіант 1 | Контролер СКУД | шт | 10 |  |
| 1283 | +&1602- 30007-9 варіант 2 | Кнопка виходу | шт | 10 |  |
| 1284 | +&1602- 30007-12 варіант 1 | Блок безперебійного живлення БЖ 1230 | шт | 2 |  |
| 1285 | +&1602- 30007-12 варіант 2 | Блок безперебійного живлення BPS24060G | шт | 10 |  |
| 1286 | +&1602- 30010-7-41-1 варіант 1 | Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-3 "Газ НЕ входити!" | шт | 10 |  |
| 1287 | +&1602- 30010-7-41-2 варіант 1 | Оповіщувач світлозвуковий, ОСЗ-4 "Газ Виходь!" | шт | 10 |  |
| 1288 | +&1602- 30046-1-В12 | Акумулятор 12В, 7 А/ч | шт | 42 |  |
| 1289 | +&1602- 30063-14 варіант 1 | Прилад ПУ-П "Омега" | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1290 | +&1602- 30063-14 варіант 2 | Прилад розширення ППКП – Омега | шт | 1 |  |
| 1291 | +&1602- 30072-61 варіант 1 | Реле PEL1INT | шт | 10 |  |
| 1292 | +&1602- 30072-61 варіант 2 | Модуль согласования шлейфов МУШ-ДЛМ | шт | 1 |  |
| 1293 | +&1602- 30072-61 варіант 3 | Реле МY2 | шт | 10 |  |
| 1294 | +&1602- 30072-61 варіант 4 | Реле перепаду тиску | шт | 3 |  |
| 1295 | +&1602- 301271 | Модуль автодозвону MЦА-GSM4 | шт | 1 |  |
| 1296 | +&1701-1005- 1240 варіант 1 | Датчик СО2 | шт | 10 |  |
| 1297 | +&1701-1005- 1240 варіант 2 | Датчик вологості | шт | 4 |  |
| 1298 | +&1701-1005- 1240 варіант 3 | Датчик руху | шт | 26 |  |
| 1299 | +1701-1047 варіант 1 | testo 400 комплект мікроклімат зі штативом | шт | 1 |  |
| 1300 | +&1704- 30073-1-2 варіант 1 | Модуль виклику ВМ-01 | шт | 6 |  |
| 1301 | +1715-1238 варіант 1 | Шкаф металевий для одягу | шт | 9 |  |
| 1302 | +&1715- 10075-11 | Буфер холоду 250л | шт | 1 |  |
| 1303 | +&1901-4004-1 | Міксер 650ml 230В, нержавіюча сталь | шт | 2 |  |
| 1304 | +&1901-4004-1 варіант 1 | Підставка для столових приборів | шт | 5 |  |
| 1305 | +&1902-1037-1 | Насосна станция 1,1, кв | шт | 1 |  |
| 1306 | +&1902-1037-1 варіант 1 | Насосна станция 1,1, кв | шт | 1 |  |
| 1307 | +&1902-1037-2 | Насосна станция 2,2, кв | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1308 | +&1902-1037-2 варіант 1 | Насосна станция 2,2, кв | шт | 1 |  |
| 1309 | +1906-15007 варіант 1 | Ліфт пасажирський, електричний, ALM-2 | шт | 2 |  |
| 1310 | +1906-15008 варіант 1 | Ліфт пасажирський, електричний, ALM-2, 2т | шт | 1 |  |
| 1311 | +2302-6091-1 варіант 1 | Вітрина для буфета 385х265х175мм 3850 3E-K | шт | 1 |  |
| 1312 | +2302-6091-1 варіант 2 | Подвійна буфетна вітрина 470х415х315мм | шт | 1 |  |
| 1313 | +2302-6091-1 варіант 3 | Комплект буфетної системи 580х405х198мм GLS4 | шт | 1 |  |
| 1314 | +2302-6091-1 варіант 4 | Комплект буфетної системи BRK1/1 | шт | 1 |  |
| 1315 | +2308-4009 варіант 1 | Зовнішні блоки Haier MRV-V AV16IMVEVA | шт | 2 |  |
| 1316 | +2308-4009 варіант 2 | Зовнішні блоки Haier MRV-V AV18IMVEVA | шт | 1 |  |
| 1317 | +2308-4009 варіант 3 | Зовнішні блоки Haier MRV-V AV18IMVEVA | шт | 1 |  |
| 1318 | +2308-4021 варіант 1 | Внутрішній блок AS052MNERAB | шт | 15 |  |
| 1319 | +2308-4021 варіант 2 | Внутрішній блок AS072MNERAB | шт | 7 |  |
| 1320 | +2308-4021 варіант 3 | Внутрішній блок AS092MNERAB | шт | 2 |  |
| 1321 | +2308-4021 варіант 4 | Внутрішній блок AS122MNERAB | шт | 7 |  |
| 1322 | +2308-4021 варіант 5 | Внутрішній блок AB092MCERA | шт | 4 |  |
| 1323 | +2308-4021 варіант 6 | Внутрішній блок AB122MCERA | шт | 5 |  |
| 1324 | +2308-4021 варіант 7 | Внутрішній блок AB162MCERA | шт | 14 |  |
| 1325 | +2308-4021 варіант 8 | Внутрішній блок AB182MCERA | шт | 3 |  |
| 1326 | +2308-4021 варіант 9 | Внутрішній блок AB182MNERA | шт | 4 |  |
| 1327 | +2308-4021 варіант 10 | Внутрішній блок AB242MNERA | шт | 1 |  |
| 1328 | +2308-4021 варіант 11 | Внутрішній блок AD122MSERA | шт | 3 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1329 | +&2308-4080-1 варіант 1 | Внутрішній блок MHW-72 | шт | 4 |  |
| 1330 | +&2308-4080-2 | Внутрішній блок MHW-35 | шт | 2 |  |
| 1331 | +2308-6063 варіант 1 | Уніфікована захисна секція УЗС-1 | шт | 5 |  |
| 1332 | +2308-6063 варіант 2 | Малогабаритна захисна секція МЗС 385х345х304 мм | шт | 1 |  |
| 1333 | +2308-6063 варіант 3 | Противибуховий клапан надлишкового тиску | шт | 1 |  |
| 1334 | +2311-2052 варіант 1 | Стелаж для бутлів СВ-8 | шт | 10 |  |
| 1335 | +2311-2079 варіант 1 | Стелаж з нержавіючої сталі | шт | 8 |  |
| 1336 | +2311-14035 варіант 1 | Вогнегасник порошковий | шт | 4 |  |
| 1337 | +&2403- 12186-1 | Вафельниця "Deluxe II" 165х100х25мм 370165 | шт | 1 |  |
| 1338 | +2403-16048 варіант 1 | Диспенсер-термос 2,2L 190990 | шт | 2 |  |
| 1339 | +&2406-1048-1 варіант 1 | ІНЖ ІТП ТО-22-80-80-в-337 | шт | 1 |  |
| 1340 | +&2406-1048-2 варіант 1 | ІНЖ ІТП ТГ1-16-в-195 | шт | 1 |  |
| 1341 | +&2406-1048-2 варіант 2 | Модуль ІНЖ ІТП ТВ1-09-в-138 | шт | 1 |  |
| 1342 | +15011-4041 варіант 1 | Датчик положення пожежного крану | шт | 40 |  |
| 1343 | +15062-6018 варіант 1 | Рампа розрядна стисненого повітря в комплекті (без балонів) з захисним каркасом | шт | 4 |  |
| 1344 | +15062-6018 варіант 2 | Автономний поглинач MineARC AirGEN в комплекті із пристроєм безперебійного живлення на 30 годин (AG-35- BB) | шт | 7 |  |
| 1345 | +&15062- 6039-1 | Холодильний шкаф для напоїв 521х351мм 320LN | шт | 2 |  |
| 1346 | +&15062- 6039-2 | Вітрина кондитерська 72L | шт | 1 |  |
| 1347 | +&15062- 6039-3 | Марміт Chafing Dish 1/1 BP H | шт | 3 |  |
| 1348 | +&15062- 6039-4 | Холодильна шафа для напоїв 492х401мм 254L | шт | 1 |  |
| 1349 | +&15062- 6039-5 | Вітрина буфетна, холод.3x 1/1GN | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1350 | +&15062- 6039-6 | Кавоварка Coffeeline G2plus | шт | 1 |  |
| 1351 | +&15062- 6039-7 | Микрохвильова пічка DIG, 25L, 1000W 610181 | шт | 2 |  |
| 1352 | +&15062- 6039-8 | Гриль контактний 3600 2GR A150673 | шт | 2 |  |
| 1353 | +17064-1816-1 варіант 1 | Офісний стіл комп'ютерний 1450х1500х743мм PROMO Q17 | шт | 8 |  |
| 1354 | +17064-8033 варіант 1 | Бутиль 19 літровий | шт | 79 |  |
| 1355 | +241996- 11036 варіант 1 | Вішалка для одежі в гардеробну 2000х2000мм | шт | 6 |  |
| 1356 | +241996- 20223 варіант 1 | Офісний диван ПІКАССО-3 DLS | шт | 5 |  |
| 1357 | +280222-140- 38 варіант 1 | Гардероб в офіс 700 x 380 x 1805 мм ПРОМО 29/524 | шт | 36 |  |
| 1358 | +280222- 14093 варіант 1 | Офісні шафи 2100х400х1805мм PROMO 29-30 | шт | 6 |  |
| 1359 | +290827-42 варіант 1 | Стіл комп'ютерний кутовий 1450 x 1500 x 743 мм ПРОМО T45 | шт | 87 |  |
| 1360 | +&290902- 226-В5Л варіант 1 | Кнопка керування автоматикою КА 01-С | шт | 20 |  |
| 1361 | +&290902- 226-В5Л варіант 2 | Кнопка керування автоматикою КА 01-Ж | шт | 10 |  |
| 1362 | +550101-144 варіант 1 | Лавка | шт | 6 |  |
| 1363 | +560103-20 варіант 1 | Стіл офісний для медкабінету | шт | 1 |  |
| 1364 | +560103-21-А варіант 1 | Лава 1000х450х430мм | шт | 3 |  |
| 1365 | +560103-35-А варіант 1 | Диван Лаунж-2 зі спинкою 1540 x 770 x 830 мм RICHMAN | шт | 4 |  |
| 1366 | +560103-36 варіант 1 | Стіл ресепшн 2272 x 1495 x 1100 мм SIMPLE 32-7 | шт | 11 |  |
| 1367 | +560103-39 варіант 1 | Шафа для одягу 600х500х1800мм | шт | 9 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1368 | +560103-44 | Стілець Ж611-3546 Б-1859 | шт | 3 |  |
| 1369 | +560110-5 варіант 1 | Комплект Мдф 2298 x 2622 x 760 мм Гранд 24/4 | шт | 3 |  |
| 1370 | +560110-5 варіант 2 | Комплект шкафів Мдф 2384 x 400 x 2093 мм Гранд 24/8 | шт | 3 |  |
| 1371 | +560110-26 варіант 1 | Комплект стіл Ліра та 4 стільця Лада | шт | 5 |  |
| 1372 | +560110-32 варіант 1 | Конференц стіл 1950 x 1400 x 743 мм ПРОМО T16 | шт | 2 |  |
| 1373 | +560110-50 варіант 1 | Підлогова перегородка для квітів Стоун 700х500Х35мм STATIC 27/504 | шт | 7 |  |
| 1374 | +560110-73 варіант 1 | Стіл керівника 1800 x 850 x 780 мм Статик 27/2 | шт | 1 |  |
| 1375 | +560110-73 варіант 2 | Конференц стіл в кабінет керівника 2500 x 1140 x 882 мм STATIC 27/402I | шт | 1 |  |
| 1376 | +560110-78 варіант 1 | Офісне крісло Оскар D-5 | шт | 16 |  |
| 1377 | +560110-79 варіант 1 | Крісло Tack Arm chrome | шт | 86 |  |
| 1378 | +560110-80 варіант 1 | Офісне крісло Оскар | шт | 100 |  |
| 1379 | +560110-82 варіант 1 | Крісло для актових залів повишеної якості 560х700х980мм Приор | шт | 64 |  |
| 1380 | +560110-97 варіант 1 | Кухня модульна МДФ 1200мм Родос | шт | 5 |  |
| 1381 | +560110-139 варіант 1 | Шкаф 1758 x 400 x 2100 мм STATIC 27/7 | шт | 1 |  |
| 1382 | +560110-139 варіант 2 | Шкаф 2618 x 400 x 2100 мм STATIC 27/9 | шт | 1 |  |
| 1383 | +560110-139 варіант 3 | Пенал 430 x 400 x 2081 мм STATIC 27/502 | шт | 1 |  |
| 1384 | +560110-139 варіант 4 | Шкаф 860 x 400 x 2081 мм STATIC 27/504 | шт | 1 |  |
| 1385 | +560110-139 варіант 5 | Стелаж 1328 x 396 x 2100 мм STATIC 27/507 | шт | 1 |  |
| 1386 | +560110-172 варіант 1 | Кутовий офісний диван 2270 x 1400 x 1800 мм ДОМІНО DLS | шт | 1 |  |
| 1387 | +&560110- 215-1-1А | Урна | шт | 6 |  |
| 1388 | +560110-249 варіант 1 | Комплект садової мебелі Salemo set сірий 96504 | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1389 | +560110-256 варіант 1 | Офісний стіл і тумба 1200х1500х743мм PROMO Q24S | шт | 3 |  |
| 1390 | +560110-257 варіант 1 | Офісна шафа-стелаж 700х380х1805мм PROMO 29/520 | шт | 10 |  |
| 1391 | +560110-260 варіант 1 | Шкаф для документів 700 x 380 x 1805 мм ПРОМО 29/523 | шт | 56 |  |
| 1392 | +560110-264 варіант 1 | Лава паркова PLAYBABY LP032-SM | шт | 5 |  |

*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».*