***Додаток 3***

***до тендерної документації***

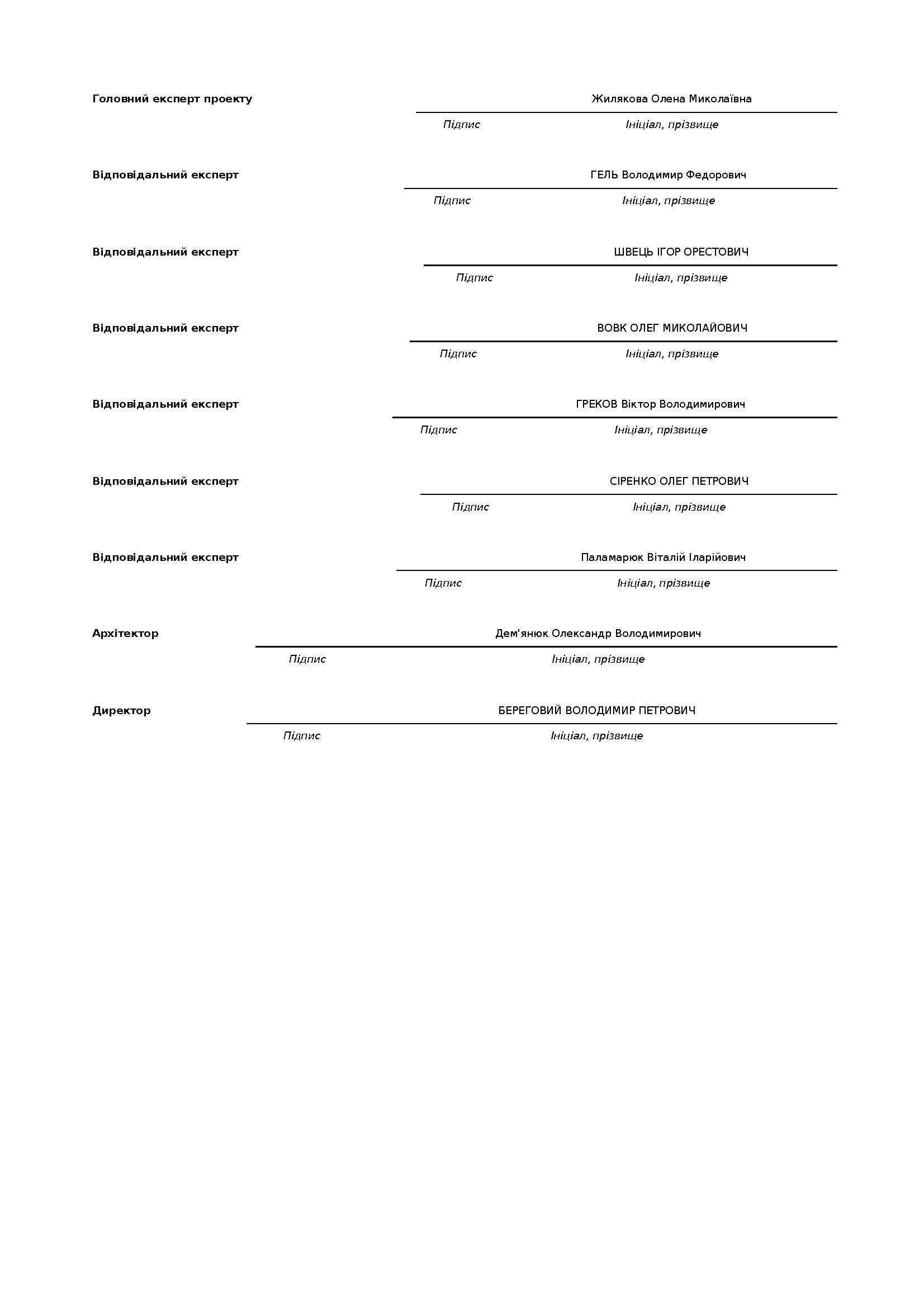
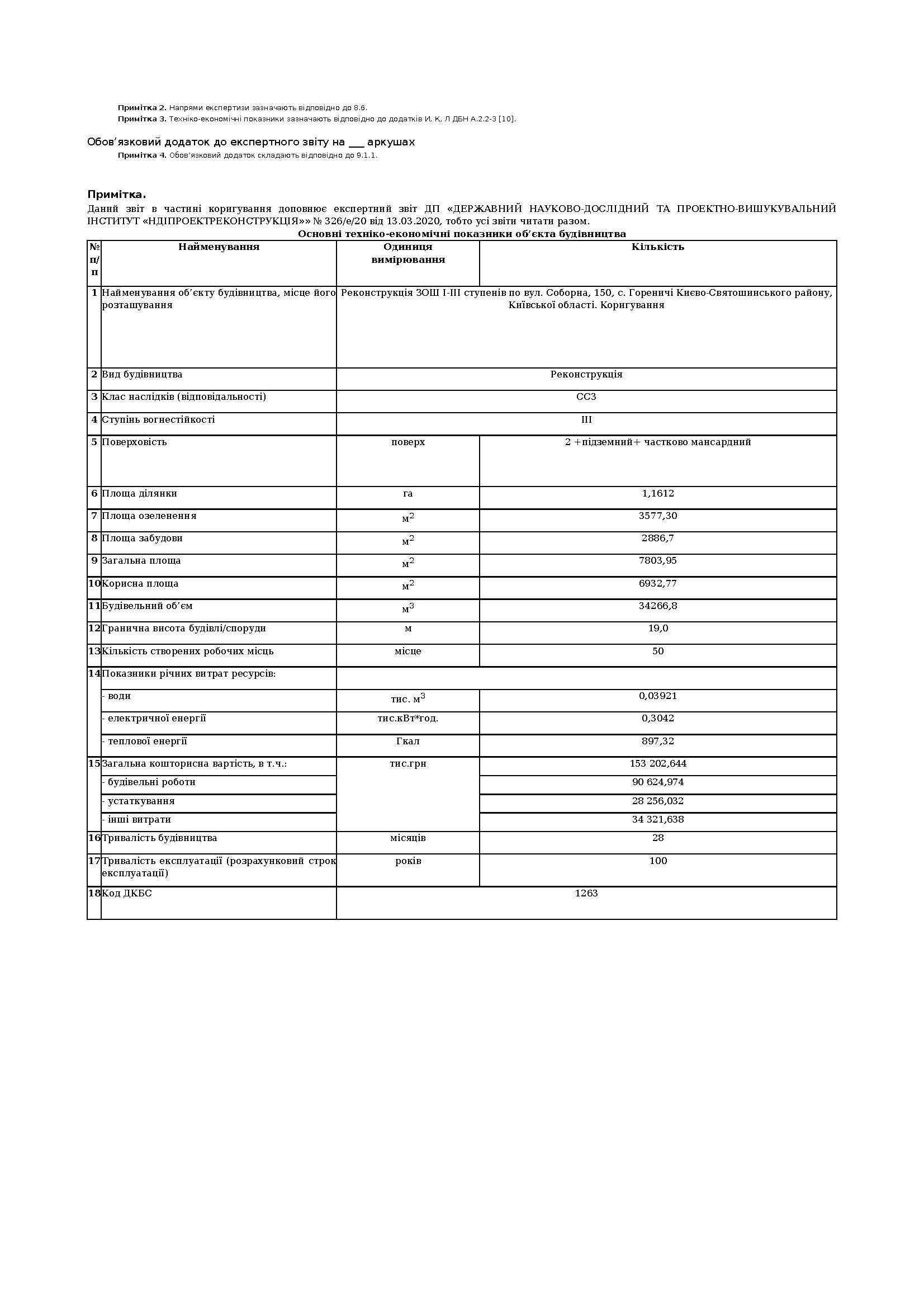
**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на закупівлю по предмету**

***Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування (код ДК 021:2015 45454000-4 Реконструкція)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч.. | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  **на загальнобудівельні роботи** |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Фундаменти** |  |  |
| 1 | КБ1-17-8 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобiлi-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшом мiсткiстю 0,65 [0,  5-1] м3, група ґрунтiв 2, в котловані під  фундаменти | 1000м3 | 9,519 |
| 2 | С311-1  варіант 1 | Перевезення грунту до 1 км у тимчасовий  відвал | т | 16182,3 |
| 3 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 8,219 |
| 4 | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами  потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням  ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,91 |
| 5 | КБ1-27-7  Н1=3 | Додається, загальне переміщення до 15м | 1000м3 | 0,91 |
| 6 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i  ям, група ґрунтiв 1, грунт раніше  розроблений | 100м3 | 3,9 |
| 7 | КБ1-134-1 | Ущiльнення ґрунту пневматичними  трамбiвками, група ґрунтiв 1, 2, грунт  засипаний бульдозером | 100м3 | 9,1 |
| 8 | КБ1-17-7 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,  5-1] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 8,219 |
| 9 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 13150,4 |
| 10 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої | 1 м3 | 1180 |
| 11 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон  важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача  бiльше 40 мм | 100м3 | 1,964 |
| 12 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит  залізобетонних плоских /бетон важкий В 22,  5 (М300), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 7,96 |
| 13 | С124-21  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  10 мм | т | 22,0424 |
| 14 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 20,0313 |
| 15 | С124-24  варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  16-18 мм | т | 0,3234 |
| 16 | КБ8-3-3 | Гідроізоляція стін, фундаментів  горизонтальна обклеювальна в 2 шари | 100м2 | 22 |
| 17 | КБ26-30-1 | Улаштування гідроізоляційного шару  плоских поверхонь | 10 м2 | 220 |
| 18 | С111-1720  варіант 2 | Мембрана посилена | м2 | 2530 |
| 19 | С188888-56  варіант 1 | Дюбель для кріплення мембрани | 100шт | 88 |
| 20 | КБ6-17-5 | Улаштування залізобетонних стін і  перегородок висотою до 3 м, товщиною  понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 22,  5 (М 300), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 2,407 |
| 21 | КБ6-17-2 | Улаштування залізобетонних стін і  перегородок висотою до 3 м, товщиною  понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 22,  5 (М 300), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,16 |
| 22 | КБ6-13-3 | Улаштування залізобетонних сходів та  входів у підвал бетон важкий В 22,5 (М 300),  крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,438 |
| 23 | КБ6-14-4 | Улаштування залізобетонних колон у  дерев'яній опалубці висотою до 4 м,  периметром до 2 м /бетон важкий В 22,5  (М300), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,118 |
| 24 | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 6 мм | т | 0,45 |
| 25 | С124-20  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  8 мм | т | 2,6663 |
| 26 | С124-21  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  10 мм | т | 0,4807 |
| 27 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 8,4415 |
| 28 | С124-24  варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  16-18 мм | т | 0,5763 |
| 29 | С124-25  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  20-22 мм | т | 0,911 |
| 30 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова  обклеювальна по вирівняній поверхні  бутового мурування, цеглі й бетону в 2  шари | 100м2 | 8,4 |
| 31 | КБ26-30-1 | Улаштування гідроізоляційного шару  плоских поверхонь | 10 м2 | 84 |
| 32 | С111-1720  варіант 2 | Мембрана посилена | м2 | 966 |
| 33 | С188888-56  варіант 1 | Дюбель для кріплення мембрани | 100шт | 33,6 |
| 34 | КБ26-35-1 | Теплоізоляція виробами з пінопласту на  бітумі стін і колон прямокутних | 1 м3 | 72 |
| 35 | С1555-214  варіант 1 | Плити теплоізоляційні з екструдованого  пінополістиролу, товщина 100 мм | м2 | 792 |
|  |  | Роздiл 2. Перекриття |  |  |
| 36 | КБ7-45-6 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 10  м2 [для будівництва в районах із  сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 1,71 |
| 37 | КБ7-45-5 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 5 м2  [для будівництва в районах із сейсмічністю  до 6 балів] | 100шт | 0,19 |
| 38 | К584211-  2041  варіант 2 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК66.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 39 | К584211-  2041  варіант 3 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК66.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 6 |
| 40 | К584211-  2041  варіант 4 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК66.10-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 41 | К584211-  2041  варіант 5 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК64.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 35 |
| 42 | К584211-  2041  варіант 6 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК64.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 43 | К584211-  2041  варіант 7 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК64.10-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 44 | К584211-  2041  варіант 8 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК62.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 45 | К584211-  2041  варіант 9 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК62.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 46 | К584211-  2041  варіант 10 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК61.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 47 | К584211-  2041  варіант 11 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК61.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 48 | К584211-  2041  варіант 12 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК59.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 49 | К584211-  2041  варіант 13 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК59.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 50 | К584211-  2041  варіант 14 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК38.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 51 | К584211-  2041  варіант 14 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК38.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 52 | К584211-  2041  варіант 15 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК32.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 11 |
| 53 | К584211-  2041  варіант 16  С1414-7841 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК30.12-8Т серія 1.141-1  Вiдпускна цiна: (582,64+((12-11)x0,32+0-  0)x112,915)x3,55 | шт | 5 |
| 54 | К584211-  2060  варіант 1  С1414-7841 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК30.10-8Т серія 1.141-1  Вiдпускна цiна: (582,64+((12-11)x0,32+0-  0)x112,915)x2,95 | шт | 1 |
| 55 | КБ6-11-1 | Установлення в готовi гнiзда iз  заробленням анкерних болтiв довжиною 1  м (анкерні з'єднання до монтажних петель) | т | 0,114 |
| 56 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 0,114 |
| 57 | КБ6-22-12 | Улаштування залізобетонних ригелів  бетон важкий В 30 (М 400), крупнiсть  заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,386 |
| 58 | КБ6-22-12 | Улаштування монолiтних дiлянок бетон  важкий В 30 (М 400), крупнiсть  заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,282 |
| 59 | С124-20  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  8 мм | т | 0,1782 |
| 60 | С124-21  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  10 мм | т | 1,36 |
| 61 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 2,0945 |
| 62 | С124-24  варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  16-18 мм | т | 1,778 |
|  |  | Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 |  |  |
|  |  | **на влаштування даху** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Покрiвля |  |  |
| 1 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли  [керамічної] при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 107,25 |
| 2 | С1422-10936  варіант 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 42,2565 |
|  |  | -------- Утеплення парапетів з боку даху |  |  |
| 3 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 100 мм з  опорядженням декоротивним розчином за  технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 4,29 |
| 4 | С111-2011-6  варіант 1 | Мастер Супер, 25 кг | кг | 2574 |
| 5 | & С1545-44-  10-Ю  варіант 1 | Дюбелі фасадні з металевим оцинкованим  стрижнем та термозаглушкою, 10х160мм | шт | 3466 |
| 6 | С111-1784-1  варіант 1 | Сітка фасадна скловолокниста лугостійка | м2 | 493,35 |
| 7 | С111-2011-6  варіант 2 | Мастер супер (армуванння), 25 кг | кг | 2574 |
| 8 | С111-2014-4  варіант 1 | Фарба грунтуюча кварцева типу Церезіт  СТ16 | кг | 72,93 |
|  |  | Роздiл 2. Влаштування покрівлі на даху |  |  |
| 9 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 13,95 |
| 10 | С111-1564  варіант 1 | Склохолст СХ, Техноніколь | м2 | 1534,5 |
| 11 | КБ12-19-1 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим]  бетоном керамзитобетон В 10 (М 150)  крупнiсть заповнювача 10 мм i менше  (нахилоутворюючий шар 50-250 мм та 50-  200 мм, середня товщина - 150 мм та 125  мм) | м3 | 174,375 |
| 12 | КБ12-18-1 | Утеплення покриттiв плитами з  полiстиролу ( товщина 250 мм) | 100м2 | 13,95 |
| 13 | С114-3-У  варіант 1 | Утеплювач екструдат Піноборд, товщина  100 мм | м3 | 359,21 |
| 14 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 13,95 |
| 15 | С111-1720  варіант 3 | Плiвка полiетиленова 200 мкм | м2 | 1534,5 |
| 16 | КБ12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок  цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 13,95 |
| 17 | КБ12-22-2  К = 25 | Улаштування вирiвнюючих стяжок  цементно-пiщаних на кожний 1 мм змiни  товщини (на 25 мм, до 40 мм) | 100м2 | 13,95 |
| 18 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 13,95 |
| 19 | С1110-112  варіант 1 | Сiтка сталева зварена 4 ВР-1 100х100 мм | м2 | 1534,5 |
| 20 | КБ12-20-4 | Обмазування поверхні праймером | 100м2 | 13,95 |
| 21 | С1633-  134ВД  варіант 1 | Праймер бітумний Техноніколь №01 | кг | 348,75 |
| 22 | КБ12-1-4 | Улаштування покрівель скатних із  наплавлюваних матеріалів у три шари із  захисним шаром гравію або щебеню на  бітумній мастиці | 100м2 | 13,95 |
| 23 | КБ12-1-7 | Улаштування додаткового шару  покрівельних рулонних наплавлюваних  матеріалів | 100м2 | -13,95 |
| 24 | С111-1564  варіант 2 | Уніфлекс ЕПП | м2 | 3208,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Примикання покрівлі |  |  |
| 25 | КБ12-20-4 | Обмазування поверхні праймером | 100м2 | 2,88 |
| 26 | С1633-  134ВД  варіант 1 | Праймер бітумний Техноніколь №01 | кг | 86,4 |
| 27 | КБ12-7-3 | Улаштування примикань рулонних і  мастичних покрівель до стін і парапетів  висотою 600 мм із двома фартухами | 100м | 4,8 |
| 28 | С111-1564  варіант 3 | Уніфлекс ЕКП | м2 | 907,2 |
|  |  | -------- Накривки парапетів (1000 та мм в  розгортці) |  |  |
| 29 | КБ12-15-1 | Улаштування дрiбних покриттiв  [брандмауери, парапети, звiси i т.п.] iз  листової лакованої жесті | 100м2 | 3,3 |
| 30 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв,  гальмових конструкцiй та iн. (Виготовлення  кріпильних елементів для накривок  парапетів-костилів - 115 шт.та 4 шт.) | т | 0,43824 |
| 31 | С111-1810  варіант 1 | Полоса сталева оцинкована 50 х 4 мм | т | 0,46453 |
| 32 | КБ9-34-4 | Монтаж костилів для кріплення парапетів | т | 0,43824 |
|  |  | --------- Водосток з даху |  |  |
| 33 | КБ16-21-3 | Установлення воронок зливних діаметром  100 мм | шт | 14 |
| 34 | С113-2295  варіант 1 | Воронка покрівельна HL62.1/1, дiам. 110 мм | шт | 14 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Пожежні сходи |  |  |
| 35 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцiй [сходи  пожежні] | т | 0,1549 |
| 36 | С111-1088  варіант 1 | Кутовий гарячекатаний прокат,  рівнополичковий, 63х63х5 мм | т | 0,1238 |
| 37 | С124-24  варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16  мм | т | 0,0361 |
| 38 | КБ9-18-12  тех.ч.  п.1.3.2  к(труд)=1,1 | Монтаж сходів /по залiзобетонних i кам'яних  опорах/ | т | 0,1611 |
| 39 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 10 мм | т | 0,0015 |
|  |  | ---------- Захист від корозії |  |  |
| 40 | КБ13-16-6  К =2  тех.ч.  п.1.3.16  к(труд)=1,1  к(ЕММ)=1,1  к(мат)=1,1 | Грунтування металевих поверхонь за два  рази грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні  гратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,074 |
|  |  | ---------- Оздоблення сходів |  |  |
| 41 | КБ15-171-4 | Олійне фарбування білилами з додаванням  кольору грат, рам, труб діаметром менше  50 мм тощо за два рази | 100м2 | 0,074 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Кладка вентшахт на даху |  |  |
|  |  | --------- Кладка стіни з вентканалами |  |  |
| 42 | КБ8-7-1 | Мурування з цегли [керамiчної] стовпiв  прямокутних армованих при висотi  поверху до 4 м | 1 м3 | 15,91 |
| 43 | С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | м3 | 3,5002 |
| 44 | С1422-10936  варіант 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 6,428 |
| 45 | С119-386  варіант 1 | Сiтка армувальна зварна 3Вр1 50х50 мм | т | 0,05817 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Накривання вентшахт |  |  |
| 46 | КБ12-16-1 | Улаштування ковпаків над шахтами у два  канали | 1 колпак | 9 |
| 47 | КБ12-16-2 | Додавати на кожні наступні два канали  понад два до норми 12-16-1 | 1 колпак | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 7. Фанові труби |  |  |
| 48 | КБ16-21-3 | Влаштування проходу фанових труб | шт | 5 |
| 49 | С113-2297  варіант 1 | Фланець ущільнюючий KG4 для  вентиляційних виходів, поліпропіленовий,  діаметр 76-152 мм | шт | 5 |
| 50 | КБ20-18-1 | Установлення над шахтами зонтів із  листової сталі круглого перерізу  діаметром 200 мм | зонт | 8 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03** |  |  |
|  |  | **на фасади** |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Зовнiшнє оздоблення |  |  |
| 1 | КБ27-67-4 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | 100 м3 | 0,101475 |
| 2 | КБ26-34-1 | Улаштування протипожежних поясів із  волокнистих і зернистих матеріалів на  розчині | 1 м3 | 23,825 |
| 3 | С114-97  варіант 1 | Піноскло | м3 | 23,11 |
| 4 | & С111-329-  1  варіант 1 | Клей на піноскло | кг | 1914 |
| 5 | КБ15-19-2 | Зовнiшнє облицювання по бетоннiй  поверхнi стiн керамiчними окремими  плитками на цементному розчинi ( цоколь) | 100м2 | 1,575 |
| 6 | С111-277  варіант 1 | Плитка "Рваний камінь " | м2 | 160,65 |
| 7 | КБ26-32-1 | Теплоізоляція виробами з волокнистих і  зернистих матеріалів на бітумі стін і колон  прямокутних | 1 м3 | 11,515 |
| 8 | С114-5-У  варіант 2 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  на синтетичному зв'язувальному | м3 | 9,  66836248 |
| 9 | КБ26-32-1 | Теплоізоляція виробами з волокнистих і  зернистих матеріалів на бітумі стін і колон  прямокутних | 1 м3 | 118,15 |
| 10 | С114-5-У  варіант 2 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  на синтетичному зв'язувальному | м3 | 99,205 |
| 11 | КР20-27-1 | Свердлення отворiв в цегляних стiнах, для  кріплення теплоізоляційних плит | 100шт | 34,75 |
| 12 | & С111-62-  41  варіант 1 | Дюбель фасадний | шт | 3475 |
| 13 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 6,95 |
| 14 | & С111-  1716-1  варіант 2 | Плівка гідроїзоляційна | м2 | 764,5 |
| 15 | КБ34-60-5 | Облицювання каркасiв стiн композітними  панелями | 100м2 | 6,95 |
| 16 | С1418-8880  варіант 1 | Фасадні композитні панелі | м3 | 695 |
| 17 | ХБ1-1-1 | Улаштування теплоізоляції вертикальних  будівельних конструкцій з дрібноштучних  стінових матеріалів із застосуванням  системи утеплення CERESIT MB при  товщині мінераловатної плити від 50 мм до  120 мм, фінішний шар - штукатурка  декоратина (стіни) | 100м2 | 15,8575 |
| 18 | & С111-62-  15  варіант 1 | Профіль | м | 199,55 |
| 19 | & С1545-41-  2  варіант 1 | Дюбель L=160mm | шт | 12813 |
| 20 | & С1545-41-  2  варіант 2 | Дюбель L=100mm | шт | 598,65 |
| 21 | & С111-  1896-9  варіант 1 | Фактурний шар | кг | 5074,4 |
| 22 | КБ15-78-3 | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 20 мм з опорядженням  декоротивним розчином за технологією  "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 2,319 |
| 23 | С114-5-У  варіант 2 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  на синтетичному зв'язувальному | м3 | 6,957 |
| 24 | & С1545-41-  2  варіант 2 | Дюбель L=100mm | шт | 1407,5 |
| 25 | & С111-  1896-9  варіант 1 | Фактурний шар | кг | 116,4138 |
| 26 | КБ8-36-2 | Установлення і розбирання зовнішніх  інвентарних риштувань трубчастих висотою  до 16 м для інших оздоблювальних робіт | 100м2 вп | 35,842 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04** |  |  |
|  |  | **на влаштування прорізів** |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Дверi** |  |  |
| 1 | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0189 |
| 2 | & С123-198-  2  варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 1,89 |
| 3 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 9 |
| 4 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 0,35 |
| 5 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,1272 |
| 6 | КБ10-26-3 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,155 |
| 7 | К536111-101  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-7 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 2 |
| 8 | К536111-201  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-8 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 16 |
| 9 | С123-360 | Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 107,6 |
| 10 | С111-887 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, однопольних | комплект | 18 |
| 11 | КБ15-165-6  к=2,4 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в кам'яних стiнах  (полотна глухi) | 100м2 | 0,30528 |
| 12 | КБ15-165-6  к=2,7-0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в перегородках (полотна  глухi) | 100м2 | 0,372 |
| 13 | КБ15-165-4  к=0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву заповнень дверних прорiзiв  (фарбування наличникiв) | 100м2 | 0,0465 |
| 14 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,1134 |
| 15 | & С123-198-  3-З  варіант 1 | Блоки дверні протипожежні ЕІ 60 | м2 | 11,34 |
|  |  | Роздiл 2. Вiкна |  |  |
| 16 | КБ10-20-1 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 1 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,0725 |
| 17 | КБ10-20-2 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 2 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,3816 |
| 18 | КБ10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 2,1567 |
| 19 | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею більше 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах житлових  і громадських будівель | 100м2 | 5,8043 |
| 20 | & С1-223-3-  56  варіант 1 | Вікна з металопластику з потрійним  засклінням | м2 | 841,51 |
| 21 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 2342 |
| 22 | & С111-203-  3-2  варіант 1 | Герметик селіконовий | л | 77,  2539344 |
| 23 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 178,  910864 |
| 24 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 4,  0492768 |
| 25 | & С111-1-1-1  варіант 1 | Металочерепиця плоска на зливи | м2 | 141,  724688 |
| 26 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 1429 |
| 27 | С111-215  варіант 1 | Гермобутил | кг | 118,  924784 |
| 28 | КБ10-25-2 | Установлення дерев'яних підвіконних  дошок на піні монтажній | 100м | 4,  0492768 |
| 29 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 56,  324592 |
| 30 | С123-393 | Дошки підвіконні, клеєні, облицьовані  надтвердою ДВП або водостійкою фанерою,  ПД-1, ПД-3, товщина 42 мм, ширина 350 мм | м | 415,0552 |
| 31 | КБ15-165-5 | Поліпшене фарбування кольором олійним  розбіленим дерев'яних підвіконних дошок | 100м2 | 1,  6602208 |
|  |  | Роздiл 3. Двері |  |  |
| 32 | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,  09815904 |
| 33 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3 м2  з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,  42453352 |
| 34 | & С123-198-  2  варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 52,  269256 |
| 35 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 199 |
| 36 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 8,30976 |
| 37 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,817992 |
| 38 | & С123-198-  3-З  варіант 1 | Блоки дверні протипожежні ЕІ 60 | м2 | 81,7992 |
| 39 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,  87875712 |
| 40 | КБ10-26-2 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу більше 3 м2 | 100м2 | 0,  22791248 |
| 41 | КБ10-26-3 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 1,  15003616 |
| 42 | КБ10-26-4 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу більше 3 м2 | 100м2 | 0,  13728416 |
| 43 | К536111-301  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-9 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 30 |
| 44 | К536111-401  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-10 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 24 |
| 45 | К536111-501  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-12 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 24 |
| 46 | К536111-702  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-13 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 15 |
| 47 | К536111-  1301  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ24-15 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 6 |
| 48 | К536111-  1401  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ24-19 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 3 |
| 49 | С123-360 | Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 671,  87872 |
| 50 | С111-887 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, однопольних | комплект | 54 |
| 51 | С111-888 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, двопольних | комплект | 25 |
| 52 | С111-889 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  помешкання, однопольних | комплект | 24 |
| 53 | КБ15-165-6  к=2,4 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в кам'яних стiнах  (полотна глухi) | 100м2 | 2,  65600704 |
| 54 | КБ15-165-6  к=2,7-0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в перегородках (полотна  глухi) | 100м2 | 3,  08956876  8 |
| 55 | КБ15-165-4  к=0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву заповнень дверних прорiзiв  (фарбування наличникiв) | 100м2 | 0,  38619609  6 |
| 56 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,  09106112 |
| 57 | КБ10-26-3 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,  04553056 |
| 58 | К536111-702  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-13 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 5 |
| 59 | С123-360 | Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 20,42816 |
| 60 | С111-888 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, двопольних | комплект | 4,328 |
| 61 | КБ15-165-6  к=2,4 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в кам'яних стiнах  (полотна глухi) | 100м2 | 0,  21854668  8 |
| 62 | КБ15-165-6  к=2,7-0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в перегородках (полотна  глухi) | 100м2 | 0,  10927334  4 |
| 63 | КБ15-165-4  к=0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву заповнень дверних прорiзiв  (фарбування наличникiв) | 100м2 | 0,  01365916  8 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05** |  |  |
|  |  | **на оздоблювальні роботи** |  |  |
|  |  | **Відділ 1. Підземна частина будівлі** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Опорядження внутрiшнє |  |  |
| 1 | КБ15-182-2 | Шпаклювання стель мінеральною  шпаклівкою | 100м2 | 2,9152 |
| 2 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 2,9152 |
| 3 | & Т\_С1632-  92  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 1049,472 |
| 4 | КБ15-51-1 | Штукатурення віконних і дверних плоских  косяків по каменю і бетону | 100м2 | 0,0572 |
| 5 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 6,7584 |
| 6 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 6,7584 |
| 7 | & Т\_С1632-  92  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 2433,024 |
| 8 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 6,7584 |
| 9 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,9152 |
| 10 | КБ15-50-1 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення] цементно-  вапняним розчином, товщина шару 5 мм | 100м2 | 0,5548 |
| 11 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними  плитками на розчині із сухої клеючої  суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,5548 |
| 12 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 360,62 |
| 13 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 22,52488 |
| 14 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 56,0348 |
|  |  | Роздiл 2. Підлоги |  |  |
|  |  | Керамічна плитка тип1-728,8м2 |  |  |
| 15 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 2,9152 |
| 16 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 43,728 |
| 17 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 43,728 |
| 18 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 2,9152 |
| 19 | & Т\_С114-  40-111  варіант 1 | Геотекстиль | м2 | 320,672 |
| 20 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 29,152 |
| 21 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,3528 |
| 22 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,3528 |
| 23 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 2,9152 |
| 24 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 43,728 |
| 25 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 42,41616 |
| 26 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 2,9152 |
| 27 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 2,9152 |
| 28 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 2,9152 |
| 29 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 2,9152 |
| 30 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 1515,904 |
| 31 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 132,  35008 |
| 32 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 297,3504 |
| 33 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 3,20672 |
|  |  | Керамічна плитка тип2 покриття ганків-13,  5м2 |  |  |
| 34 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,054 |
| 35 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 0,81 |
| 36 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 0,81 |
| 37 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 0,054 |
| 38 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 5,94 |
| 39 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,054 |
| 40 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 0,54 |
| 41 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,00656 |
| 42 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,00656 |
| 43 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,054 |
| 44 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 28,08 |
| 45 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 2,4516 |
| 46 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 5,508 |
|  |  | Роздiл 3. Сходи |  |  |
|  |  | Сходи в підвал |  |  |
| 47 | КБ15-19-2 | Зовнiшнє облицювання по бетоннiй  поверхнi стiн керамiчними окремими  плитками на цементному розчинi (фасад і  цоколь) | 100м2 | 0,12 |
| 48 | С111-277  варіант 1 | Плитка "Рваний камінь " | м2 | 12,12 |
|  |  | Відділ 2. Надземна частина будівлі |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Опорядження внутрiшнє |  |  |
|  |  | Стеля |  |  |
| 49 | КБ15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 6,6368 |
| 50 | & С1774-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Підвіси в комплекті | шт | 530,8 |
| 51 | & С113-1-1-  1Е  варіант 3 | Профіль металевий напрямний | м | 630,4 |
| 52 | & С113-1-1-  1Е  варіант 4 | Профіль металевий поперечний довж 1,2 | м | 1261,2 |
| 53 | & С113-1-1-  1Е  варіант 5 | Профіль металевий поперечний довж 0,6 | м | 630,4 |
| 54 | & С113-1-1-  1Е  варіант 6 | Кутик металевий пристінний | м | 716,8 |
| 55 | & С111-62-  41-Й  варіант 4 | Дюбель в комплекті | шт | 1706 |
| 56 | КБ15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 6,6368 |
| 57 | & С111-383-  2  варіант 1 | Плити " Armstrong" 0,6х0,6 | м2 | 696,864 |
|  |  | Стеля |  |  |
| 58 | КБ15-64-1 | Улаштування каркасу однорівневих  підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 11,8712 |
| 59 | & С1769-  ПРОЕКТ | Саморезы 3,5х9,5 мм | шт | 23148,84 |
| 60 | & С111-62-  41-Й  варіант 2 | Дюбель металевий | шт | 1038,73 |
| 61 | & С111-62-  41-Й  варіант 3 | Дюбель пластиковий | шт | 2492,952 |
| 62 | & С1774-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Підвіси в комплекті | шт | 1038,73 |
| 63 | & С113-1-1-  1Е  варіант 1 | Профіль UD | м | 1335,51 |
| 64 | & С113-1-1-  1Е  варіант 2 | Профіль СD | м | 3783,945 |
| 65 | & С1775-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Подовжувач профілів | шт | 445,17 |
| 66 | & С1775-  ПРОЕКТ | Одноуровневый соединитель | шт | 2522,63 |
| 67 | & С1777-  ПРОЕКТ  варіант 2 | Склострічка | м | 1335,51 |
| 68 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних  поверхонь підвісних стель гіпсокартонними  або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 14,839 |
| 69 | & С1770-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Саморезы 3,5х25 мм | шт | 31161,9 |
| 70 | & С1777-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Армувальна стрічка | м | 1469,061 |
| 71 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | 529,7523 |
| 72 | С111-741  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi | м2 | 1558,095 |
| 73 | КБ15-182-2 | Шпаклювання стель мінеральною  шпаклівкою | 100м2 | 17,913 |
| 74 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 3,074 |
| 75 | & С111-  1896-1-А  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 3777,66 |
| 76 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 17,913 |
|  |  | Стіни |  |  |
| 77 | КБ15-50-1 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення] цементно-  вапняним розчином, товщина шару 5 мм | 100м2 | 9,6425 |
| 78 | КБ15-51-1 | Штукатурення віконних і дверних плоских  косяків по каменю і бетону | 100м2 | 2,219 |
| 79 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними  плитками на розчині із сухої клеючої  суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 9,6425 |
| 80 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 6267,625 |
| 81 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 391,4855 |
| 82 | С111-256  варіант 1 | Плитки керамiчнi | м2 | 973,8925 |
| 83 | КБ15-46-6 | Полiпшене штукатурення цементно-  вапняним розчином по каменю i бетону стiн | 100м2 | 50,31215 |
| 84 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 52,53115 |
| 85 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 52,53115 |
| 86 | & С111-  1896-1-А  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 19617,75 |
| 87 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 3,4599 |
| 88 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін латексними  фарбами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 49,07125 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Підлоги |  |  |
| 89 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,842 |
| 90 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 12,63 |
| 91 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 12,63 |
| 92 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 0,842 |
| 93 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 92,62 |
| 94 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 8,42 |
| 95 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,101 |
| 96 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,101 |
| 97 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,842 |
| 98 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 12,63 |
| 99 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 12,2511 |
| 100 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,842 |
| 101 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 0,842 |
| 102 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 0,842 |
| 103 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,842 |
| 104 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 437,84 |
| 105 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 38,2268 |
| 106 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 85,884 |
| 107 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,9262 |
|  |  | Керамічна плитка покриття ганків-158,8м2 |  |  |
| 108 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,794 |
| 109 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 11,91 |
| 110 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 11,91 |
| 111 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 0,794 |
| 112 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 87,34 |
| 113 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,794 |
| 114 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 7,94 |
| 115 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,0955 |
| 116 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,0955 |
| 117 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,794 |
| 118 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 412,88 |
| 119 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 36,0476 |
| 120 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 80,988 |
| 121 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 4,2585 |
| 122 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 63,8775 |
| 123 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 63,8775 |
| 124 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 4,2585 |
| 125 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 468,435 |
| 126 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 42,585 |
| 127 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,511 |
| 128 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,511 |
| 129 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 4,2585 |
| 130 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 63,8775 |
| 131 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 61,9636 |
| 132 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 4,2585 |
| 133 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 4,2585 |
| 134 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 4,2585 |
| 135 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 4,2585 |
| 136 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 4,045575 |
| 137 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 6,03 |
|  |  | Керамічна плитка -318,3 м2 перший поверх |  |  |
| 138 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 25,464 |
| 139 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 24,70008 |
| 140 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 1,5915 |
| 141 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 1,5915 |
| 142 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,5915 |
| 143 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 827,58 |
| 144 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 72,2541 |
| 145 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 162,333 |
| 146 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 1,75065 |
| 147 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 59,184 |
| 148 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 57,40848 |
| 149 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 3,699 |
| 150 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 3,699 |
| 151 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 3,699 |
| 152 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 3,51405 |
| 153 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 5,235 |
| 154 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 1,3305 |
| 155 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 1,3305 |
| 156 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,3305 |
| 157 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 691,86 |
| 158 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 60,4047 |
| 159 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 135,711 |
| 160 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 1,46355 |
| 161 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 7,5245 |
| 162 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 7,5245 |
| 163 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 7,5245 |
| 164 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 7,148275 |
| 165 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 10,65 |
| 166 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 1,033 |
| 167 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 1,033 |
| 168 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,033 |
| 169 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 537,16 |
| 170 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 46,8982 |
| 171 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 105,366 |
| 172 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 1,1363 |
| 173 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 4,949 |
| 174 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 4,949 |
| 175 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 4,949 |
| 176 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 4,70155 |
| 177 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 7,005 |
| 178 | КБ11-36-8 | Улаштування покриттів з паркету штучного з  улаштуванням основи з фанери на клеї на  спиртовій основі, кількість планок на 1 м2  понад 80 до 111 штук | 100м2 | 1,44 |
| 179 | С111-215  варіант 1 | Гермобутил | кг | 239,04 |
| 180 | & С111-  11СМ11  варіант 3 | Клей TARBIKOL | кг | 224,64 |
| 181 | & С1770-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Саморезы 3,5х25 мм | шт | 3168 |
| 182 | С1551-14-  СП  варіант 1 | Свердла , діаметр 5 мм | шт | 2 |
| 183 | С112-264 | Фанера будівельна із потовщеного шпону,  марка ФК, товщина 8; 9,5 мм | м3 | 26,4384 |
| 184 | & С111-  1896-1-А  варіант 2 | Шпаклiвка акрілова-латексна | кг | 15,695 |
| 185 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 0,752 |
| 186 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 0,752 |
| 187 | КБ11-36-3 | Улаштування покриттів з паркету  штучного без жилок по готовій основі на  мастиці клеючій каучуковій, кількість  планок на 1 м2 до 80 штук | 100м2 | 0,752 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Сходи |  |  |
| 188 | КБ9-73-2 | Виготовлення огорожі | т | 0,321585 |
| 189 | КБ9-29-1  тех.ч.  п.1.3.2  к=1,1 | Монтаж огорожі /по залiзобетонних i  кам'яних опорах/ | т | 0,321585 |
| 190 | С121-755  варіант 2 | Вартість металоконструкцій з нержавіючої  сталі | т | 0,  3408801 |
| 191 | КБ10-81-1 | Установлення поручнів | 100м | 0,155 |
| 192 | С123-362  варіант 1 | Поручнi дубові | м | 15,5 |
| 193 | КБ15-176-4 | Покриття олiйними або спиртовими лаками  ( проолiфлення) поручнів за один раз | 100м2 | 0,0465 |
| 194 | КБ9-73-2 | Виготовлення сходів прямолінійних і  криволінійних з огорожею | т | 0,031495 |
| 195 | КБ9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і  криволінійних, пожежних з огорожею | т | 0,031495 |
| 196 | С121-755  варіант 1 | Вартість металоконструкцій | т | 0,031495 |
| 197 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01255 |
| 198 | КБ13-26-6  к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,01255 |
| 199 | КБ9-73-2 | Виготовлення огорожі | т | 0,321585 |
| 200 | КБ9-29-1  тех.ч.  п.1.3.2  к=1,1 | Монтаж огорожі /по залiзобетонних i  кам'яних опорах/ | т | 0,321585 |
| 201 | С121-755  варіант 2 | Вартість металоконструкцій з нержавіючої  сталі | т | 0,  3408801 |
| 202 | КБ10-81-1 | Установлення поручнів | 100м | 0,155 |
| 203 | С123-362  варіант 1 | Поручнi дубові | м | 15,5 |
| 204 | КБ15-176-4 | Покриття олiйними або спиртовими лаками  ( проолiфлення) поручнів за один раз | 100м2 | 0,0465 |
| 205 | КБ9-73-2 | Виготовлення сходів прямолінійних і  криволінійних з огорожею | т | 0,031495 |
| 206 | КБ9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і  криволінійних, пожежних з огорожею | т | 0,031495 |
| 207 | С121-755  варіант 1 | Вартість металоконструкцій | т | 0,031495 |
| 208 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01255 |
| 209 | КБ13-26-6  к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,01255 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06** |  |  |
|  |  | **на електроосвітлення** |  |  |
|  |  | Щит 1ЩО |  |  |
| 1 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 2 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 3 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,07 |
| 4 | 1504-1001  варіант 5 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 5 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 5 |
| 6 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 7 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 8 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щити 2ЩО,3ЩО,4ЩО. |  |  |
| 9 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 10 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 2 |
| 11 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,16 |
| 12 | 1504-1001  варіант 4 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 3 |
| 13 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 8 |
| 14 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 5 |
| 15 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,5 |
| 16 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 5 |
|  |  | Щит 5 ЩО |  |  |
| 17 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 18 | 1517-1100  варіант 3 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 24 модулів Mini Pragma 13912 | шт | 1 |
| 19 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,07 |
| 20 | 1504-1001  варіант 5 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 21 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 4 |
| 22 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 2 |
| 23 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,3 |
| 24 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 3 |
|  |  | Щити 6ЩО,9ЩО,10ЩО. |  |  |
| 25 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 26 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 2 |
| 27 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,19 |
| 28 | 1504-1001  варіант 4 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 2 |
| 29 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 10 |
| 30 | 1504-1001  варіант 6 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 2 |
| 31 | 1504-1001  варіант 7 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,6А | шт | 2 |
| 32 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 3 |
| 33 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,3 |
| 34 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 3 |
|  |  | Щит 7ЩО |  |  |
| 35 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 36 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 37 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 |
| 38 | 1504-1001  варіант 5 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 39 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 6 |
| 40 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 41 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 42 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит 8ЩО |  |  |
| 43 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 44 | 1517-1100  варіант 2 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 12 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 45 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |
| 46 | 1504-1001  варіант 4 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 47 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 1 |
| 48 | 1504-1001  варіант 2 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,16А | шт | 1 |
| 49 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 50 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 51 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Блок освітлення /БО/ |  |  |
| 52 | КМ8-522-1 | Монтаж перемикача | шт | 2 |
| 53 | 1504-18025 | Перемикач ПЕ,500 В, частота 50 та 60 Гц,  220 В, номінальний струм 10 А,кількість  контактів 2, рукоятки на два положення ПЕ-  011У3 | шт | 2 |
| 54 | КМ8-532-4 | Пост керування кнопковий загального  призначення, що установлюється на  конструкції на стіні або колоні, кількість  елементів поста до 3 | шт | 1 |
| 55 | 1504-18120  варіант 1 | Пост керування кнопочний ПКУ15,500 В  частотою 50,60 Гц,220 В н.струм 10 А  ПКУ15-21231-40У3 | шт | 1 |
| 56 | КМ8-80-1 | Прилад вимірювання і захисту, кількість  кінців, що підключаються, до 2 | шт | 4 |
| 57 | 1504-12024  варіант 1 | Реле проміжні РП21-004УХ | шт | 1 |
| 58 | 1504-12025  варіант 1 | Реле проміжні РП12-УХЛ4 | шт | 1 |
| 59 | 1517-1690  варіант 1 | Реле часу РКВ-11-43-211 | шт | 1 |
| 60 | КМ11-30-1 | Прилади, що установлюються на  технологiчних трубопроводах i устаткуваннi  на закладних пристроях, з'єднання рiзальнi  ( фотоконтролер ) | шт | 1 |
| 61 | 1704-50840-  1  варіант 1 | Фотоконтролер в комплекті з фотодатчиком  FK-2 АсКо УкрЕМ | шт | 1 |
| 62 | КМ8-530-4 | Пускач магнітний загального призначення,  окремо стоячий, що установлюється на  конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А | шт | 2 |
| 63 | 1504-4553-  12  варіант 1 | Пускач електромагнiтний ПМЛ221002В | шт | 2 |
| 64 | КМ10-309-4 | Коробка клемна | шт | 1 |
| 65 | 2405-1356 | Коробки клемні ККС-8У4,2 | шт | 1 |
| 66 | 2405-1730 | Профіль з-подібний перфорований | шт | 1 |
| 67 | 2405-1718 | Профілі К108/1У2 | шт | 4 |
| 68 | КБ21-18-2 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються на штирях,  кількість ламп до 4 | 100шт | 1,65 |
| 69 | 1507-3072  варіант 1 | Світильник ЛВ001В-4Х18-029 | шт | 142 |
| 70 | КБ21-18-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються на штирях,  кількість ламп до 2 | 100шт | 4 |
| 71 | 1507-3072  варіант 2 | Світильник ЛП006В -2Х36 з електронним  ПРА ІР20 | шт | 336 |
| 72 | 1507-3072  варіант 3 | Світильник ЛП007В -2Х36 з електронним  ПРА ІР65 | шт | 96 |
| 73 | 1507-3072  варіант 4 | Світильник ЛП007В -1Х36 з електронним  ПРА ІР65 | шт | 1 |
| 74 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом  "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,35 |
| 75 | 1507-3011  варіант 4 | Cвітлодіодний модуль , герметичний -ІР65,  WL120V LED 5S/840PSU"Вихід" | шт | 35 |
| 76 | КБ21-18-15 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються в підвісних  стелях, кількість ламп 2 | 100шт | 1,13 |
| 77 | 1507-3011  варіант 2 | Cвітлодіодний світильник ДББ64В-8-022 ІР54 | шт | 87 |
| 78 | 1507-3011  варіант 3 | Cвітлодіодний світильник RVL PROM LED в  герметичному виконанні ІР65 40Вт | шт | 25 |
| 79 | КБ21-17-18 | Монтаж світильників із лампами  розжарювання місцевого освітлення | 100шт | 0,12 |
| 80 | 1507-1057  варіант 2 | Свiтильник для місцевого освітлення НКП-  04-60-001 | шт | 12 |
| 81 | КБ21-18-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються на штирях,  кількість ламп до 2 | 100шт | 0,54 |
| 82 | 1507-3069  варіант 1 | Світильник стельовий захищений  металевою сіткою OPL/S 2\*36 Sport | шт | 27 |
| 83 | 1507-3069  варіант 2 | Світильник стельовий захищений  металевою сіткою OPL/S 2\*36 Sport з  акумуляторною батареєю ESI | шт | 3 |
| 84 | 1507-3073  варіант 1 | Світильник ЛБО-01В-(1Х40) | шт | 23 |
| 85 | КБ21-17-2 | Монтаж світильників для ламп  розжарювання з підвішуванням на гаках в  пильних і сирих приміщеннях | 100шт | 0,83 |
| 86 | 1507-3011  варіант 1 | Cвітильник стельовий НББ64В-100-006 | шт | 56 |
| 87 | 1507-1057  варіант 1 | Світильник підвісний НПП01В-60-011 | шт | 8 |
| 88 | 1507-1197-  15 | Світильник НСП11.100-231У3,НСП11.100-  331У3 | шт | 11 |
| 89 | 1507-1199-  15  варіант 1 | Свiтильник НСП11.150--801 | шт | 6 |
| 90 | 1515-1040  варіант 1 | Лампи люмiнесцентнi ртутнi низького тиску  ЛБ36 | 10шт | 79 |
| 91 | 1515-1040 | Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску  ЛБ40 | 10шт | 2 |
| 92 | 1515-1023 | Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску  ЛБ20 | 10шт | 57 |
| 93 | 1515-1036 | Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску  ЛДЦ40 | 10шт | 7 |
| 94 | 1515-7056 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-100 | 10шт | 2 |
| 95 | 1515-7059  варіант 1 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-150 | 10шт | 0,6 |
| 96 | 1515-7052 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-60 | 10шт | 5 |
| 97 | 1515-7048 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-40 | 10шт | 0,3 |
| 98 | 1515-9003 | Лампи розжарювання місцевого освітлення  МО12-40 | 10шт | 0,1 |
| 99 | 1515-6002 | Стартери для люмінесцентних ламп (з  керамічним конденсатором) 80С-220 | 10шт | 146 |
| 100 | 1507-2031  варіант 1 | Ліхтарь акумуляторний переносний ЛАУ | шт | 1 |
| 101 | 1507-1020 | Світильник переносний РВО-42У2 | шт | 1 |
| 102 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток  заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 1,18 |
| 103 | 290902-226  варіант 2 | Розетка штепсельна для прихованого  встановлення ІР20 LIZ 276419- механізм | шт | 118 |
| 104 | 290902-226  варіант 3 | Рамка на 1 пост | шт | 269 |
| 105 | КБ21-22-2 | Установлення вимикачів заглибленого типу  при схованій проводці одноклавішних | 100шт | 0,67 |
| 106 | 290902-55  варіант 1 | Вимикач одноклавішний для прихованої  проводки | шт | 67 |
| 107 | 290902-226  варіант 4 | Клавіша LIZ 328119 | шт | 67 |
| 108 | КБ21-22-3 | Установлення вимикачів заглибленого типу  при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,67 |
| 109 | 290902-256  варіант 1 | Вимикач двоклавішний для схованої  проводки | шт | 74 |
| 110 | 290902-226  варіант 5 | Клавіша LIZ 328519 | шт | 74 |
| 111 | КБ21-22-6 | Установлення перемикачів заглибленого  типу при схованій проводці | 100шт | 0,1 |
| 112 | 1504-6046  варіант 2 | Одноклавішний перемикач для  схов.установки ІР20 LIZ 323600 | шт | 8 |
| 113 | 1504-6046  варіант 1 | Одноклавішний перемикач для  відкр..установки ІР44 LIZ 301619 | шт | 1 |
| 114 | КБ21-22-9 | Установлення штепсельних розеток  герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,15 |
| 115 | 290902-226  варіант 1 | Розетка герметична LIZ 236719 | шт | 15 |
| 116 | КБ21-22-4 | Установлення вимикачів герметичних і  напівгерметичних | 100шт | 0,18 |
| 117 | 290902-57  варіант 1 | Вимикач одноклавішний герметичний LIZ  323100 | шт | 14 |
| 118 | 290902-57  варіант 2 | Вимикач двоклавішний герметичний LIZ  323500 | шт | 3 |
| 119 | КБ21-24-13 | Установлення трансформаторів  знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 6 |
| 120 | 1517-2346 | Ящик з трансформатором знижувальним  282х205х130мм ЯТП-0,25 | шт | 6 |
| 121 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 6 мм2 | 100м | 0,51 |
| 122 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з  вініловою, наірітовою та поліетиленовою  оболонками з кріпленням накладними  скобами | 100м | 132 |
| 123 | 15093-35023  варіант 2 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 7,807712 |
| 124 | 15093-35023  варіант 1 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 1,99088 |
| 125 | 15093-34023  варіант 1 | Двожильний кабель напругою до 660в  перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 2,094752 |
| 126 | 15093-35023  варіант 3 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.4,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,155808 |
| 127 | 15093-35023  варіант 4 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,25968 |
| 128 | 15093-35013  варіант 1 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.1,5мм2 | 1000м | 0,38952 |
| 129 | 15093-35013  варіант 2 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 2.1,5мм2 | 1000м | 0,08656 |
| 130 | 15093-35013  варіант 3 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.2,5мм2 | 1000м | 0,51936 |
| 131 | 2405-1338  варіант 1 | Коробка універсальна АВВ 1055-31 | 1000шт | 1,307056 |
| 132 | КМ8-400-1 | Труба гнучка гофрована | 100 м | 0,51936 |
| 133 | С1530-116  варіант 1 | Труба тверда полівінілхлорідна, діаметр 20  мм | 10м | 5,1936 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07** |  |  |
|  |  | **на силове електрообладнання** |  |  |
| 1 | КМ39-9-5 | Монтаж панелі та підключення кабелів або  проводів зовнішньої мережі до апаратів та  приладів ввідного пристрою УВР 1201-30 | пристрій | 1 |
| 2 | 1517-2021  варіант 1 | Пристрій увідний УВР1201-30ухл4 | шт | 1 |
| 3 | КМ8-600-2 | Лічильник трифазний, що установлюється  на готовій основі | шт | 2 |
| 4 | & 1701-  8040-5  варіант 1 | Лічильник активної енергії типу НІК 2301  АП1( 5А), кл.1 | шт | 2 |
| 5 | КМ8-53-1 | Монтаж трансформатора струму напругою  до 10 кВ | шт | 1 |
| 6 | 1503-5012 | Трансформатор струму Т-0,66-5-05 (1)-100-  200/5 | шт | 1 |
| 7 | 1504-6145  варіант 1 | Запобіжник ППН-35 | шт | 2 |
| 8 | КМ8-80-1 | Прилад вимірювання і захисту, кількість  кінців, що підключаються, до 2 | шт | 2 |
| 9 | 1516-11008  варіант 1 | Обмежувач перенапруги ОПС 1-В-3Р | шт | 2 |
| 10 | КМ39-9-30 | Монтаж панелі та підключення кабелів або  проводів зовнішньої мережі до апаратів та  приладів розподільного пристрою УВР 3004-  30 | пристрій | 1 |
| 11 | 1517-2022  варіант 1 | Пристрiй увiдно-розподільчий УВР 3004-  30УХЛ4 | шт | 1 |
| 12 | КМ8-102-1 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 1 |
| 13 | 1517-2022  варіант 2 | Шафа автоматичного увімкнення резерву на  2 вводи АВР-222-25-31У3 | шт | 1 |
| 14 | КР17-14-2 | Установлення щитків освітлювальних  групових масою понад 3 кг до 6 кг у  готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 15 | & 1517-  1100-5-А  варіант 1 | Шафа управління пожежними насосами  комплектна ШУПН-3030-00-23-31У3 | шт | 1 |
| 16 | КМ8-532-4 | Пост керування кнопковий загального  призначення, що установлюється на  конструкції на стіні або колоні, кількість  елементів поста до 3 | шт | 3 |
| 17 | 1504-18093  варіант 1 | Пост керування кнопочний ХАL-В 103 | шт | 3 |
|  |  | Щит силовий-1ЩС |  |  |
| 18 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 19 | 1517-1100  варіант 6 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 54 модуля КМПв 4/56 | шт | 1 |
| 20 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 21 | 1504-1001  варіант 17 | Вимикач автоматичний С120N-3р ,100А | шт | 1 |
| 22 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 |
| 23 | 1504-1001  варіант 19 | Вимикач автоматичний С60N-4р ,25А | шт | 5 |
| 24 | 1504-1001  варіант 18 | Вимикач автоматичний С60Н-4р ,16А | шт | 2 |
| 25 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 26 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,8 |
| 27 | 1504-1003  варіант 4 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 25А | шт | 7 |
| 28 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-2ЩС |  |  |
| 29 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 30 | 1517-1100  варіант 3 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 24 модулів Mini Pragma 13912 | шт | 1 |
| 31 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |
| 32 | 1504-1001  варіант 16 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 33 | 1504-1001  варіант 18 | Вимикач автоматичний С60Н-4р ,16А | шт | 3 |
| 34 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,3 |
| 35 | 1504-1003  варіант 2 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 16А | шт | 3 |
|  |  | Щит силовий-1АХ |  |  |
| 36 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 37 | 1517-1100  варіант 7 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 8 модулів Mini Pragma 13373 з  врізним замком | шт | 1 |
| 38 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 39 | 1504-1001  варіант 11 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,16А | шт | 1 |
| 40 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 41 | 1504-1003  варіант 2 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-3ЩС |  |  |
| 42 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 43 | 1517-1100  варіант 8 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 12 модулів Mini Kaedra 13979 | шт | 1 |
| 44 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,09 |
| 45 | 1504-1001  варіант 13 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 46 | 1504-1001  варіант 20 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,4А | шт | 1 |
| 47 | 1504-1001  варіант 15 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,6А | шт | 6 |
| 48 | 1504-1001  варіант 14 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,20А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-4ЩС |  |  |
| 49 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 50 | 1517-1100  варіант 7 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 8 модулів Mini Pragma 13373 з  врізним замком | шт | 1 |
| 51 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,03 |
| 52 | 1504-1001  варіант 11 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,16А | шт | 1 |
| 53 | 1504-1001  варіант 8 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-5ЩС |  |  |
| 54 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 55 | 1517-1100  варіант 3 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 24 модулів Mini Pragma 13912 | шт | 1 |
| 56 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,09 |
| 57 | 1504-1001  варіант 13 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 58 | 1504-1001  варіант 11 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,16А | шт | 1 |
| 59 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 5 |
| 60 | 1504-1001  варіант 15 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,6А | шт | 1 |
| 61 | 1504-1001  варіант 9 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,16А | шт | 1 |
| 62 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,5 |
| 63 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 5 |
|  |  | Щит силовий-6ЩС |  |  |
| 64 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 65 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 66 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 |
| 67 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 68 | 1504-1001  варіант 24 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,25А | шт | 1 |
| 69 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 70 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-7ЩС |  |  |
| 71 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 72 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 73 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,05 |
| 74 | 1504-1001  варіант 8 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 3 |
| 75 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
| 76 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 77 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 78 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-8ЩС |  |  |
| 79 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 80 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 81 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 82 | 1504-1001  варіант 21 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,50А | шт | 1 |
| 83 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 |
| 84 | 1504-1001  варіант 19 | Вимикач автоматичний С60N-4р ,25А | шт | 2 |
| 85 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 86 | 1504-1003  варіант 4 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 25А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-9ЩС |  |  |
| 87 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 88 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 89 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,05 |
| 90 | 1504-1001  варіант 16 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 91 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 2 |
| 92 | 1504-1001  варіант 18 | Вимикач автоматичний С60Н-4р ,16А | шт | 2 |
| 93 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,4 |
| 94 | 1504-1003  варіант 2 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 16А | шт | 2 |
| 95 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-10ЩС |  |  |
| 96 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 97 | & 1517-  1100-3-8  варіант 1 | Корпус пластиковий на 36 модулів Mini  Pragma | шт | 1 |
| 98 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 99 | 1504-1001  варіант 22 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,32 Аз  незалежним розчіплювачем МХ+ОF | шт | 1 |
| 100 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,13 |
| 101 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 5 |
| 102 | 1504-1001  варіант 8 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 6 |
| 103 | 1504-1001  варіант 9 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,16А | шт | 1 |
| 104 | 1504-1001  варіант 14 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,20А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-1АХ |  |  |
| 105 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 106 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 1 |
| 107 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 108 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-1Аф |  |  |
| 109 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 110 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 1 |
| 111 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 112 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-1Аб |  |  |
| 113 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 114 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 1 |
| 115 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 116 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
|  |  | Щит ШП |  |  |
| 117 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 118 | & 1517-  1100-3-8  варіант 3 | Корпус RW-3-P | шт | 2 |
| 119 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 |
| 120 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 2 |
| 121 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 122 | 1504-1003  варіант 5 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 2 |
| 123 | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток  незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,02 |
| 124 | 290902-223  варіант 1 | Розетка LIZ 276519 для зовнішнього  встановлення | шт | 2 |
|  |  | Щит ЩФК |  |  |
| 125 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 126 | & 1517-  1100-3-8  варіант 2 | Корпус на 36 модулів RW-36-P | шт | 1 |
| 127 | КМ11-31-1 | Вольтметр | шт | 1 |
| 128 | 1701-3276  варіант 1 | Вольтметр | шт | 1 |
| 129 | КМ8-522-1 | Перемикач [рубильник, що перемикає]  вольтметра | шт | 1 |
| 130 | 1504-6246  варіант 1 | Перемикач вольтметра | шт | 1 |
| 131 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,05 |
| 132 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 133 | & 1504-  19068-1-6  варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-4  на номінальний струм 10 А С60Н-4р | шт | 1 |
| 134 | & 1504-  19068-9-5  варіант 1 | Пристрій захисного відключення на  номінальний струм 10 А Vigi C60-4р | шт | 1 |
| 135 | & 1504-  1006-5-4  варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 2 А С60Н-1р | шт | 2 |
| 136 | & 1504-  1006-5-4  варіант 2 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 6 А С60Н-1р | шт | 1 |
| 137 | & 1504-  1101-7-3  варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3  на номінальний струм 4 А С60Н-3р | шт | 1 |
|  |  | Щит 6А.7А |  |  |
| 138 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 139 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 2 |
| 140 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 141 | 1504-1001  варіант 16 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 142 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 143 | 1504-1001  варіант 23 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,32 А | шт | 1 |
|  |  | Щити |  |  |
| 144 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 4 |
| 145 | 1517-1100  варіант 5 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 3 модулів Каеdra 13975 | шт | 4 |
| 146 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |
| 147 | & 1504-  1006-5-4  варіант 3 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 2 А С60Н-1р | шт | 2 |
| 148 | & 1504-  1006-5-4  варіант 4 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 4 А С60Н-1р | шт | 2 |
|  |  | Щит |  |  |
| 149 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 150 | 1517-1100  варіант 7 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 8 модулів Mini Pragma 13373 з  врізним замком | шт | 1 |
| 151 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 152 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 153 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 154 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит |  |  |
| 155 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 3 |
| 156 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 3 |
| 157 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,03 |
| 158 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 3 |
| 159 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом  "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,04 |
| 160 | 2405-1889  варіант 1 | Світильник ДБ0-01ВСП-6В-104 | шт | 4 |
| 161 | КМ11-31-2 | Сигналізатор газу з мережевим адаптером | шт | 1 |
| 162 | КМ10-683-9 | Оповіщувач світло-звуковий виносний | шт | 4 |
| 163 | & 17141-  1012-2  варіант 1 | Сигналізатор газу "Варта 1-03" з адаптером  з джерелом безперебійного живлення | шт | 1 |
| 164 | & 1602-  30045-1-  ИИ0  варіант 1 | Пристрій світло-звуковий УС-1 | шт | 4 |
| 165 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток  заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,77 |
| 166 | КБ21-22-9 | Установлення штепсельних розеток  герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,24 |
| 167 | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток  незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,48 |
| 168 | 290902-225  варіант 1 | Розетка штепсельна трьохполюсна ИЕК414 | шт | 7 |
| 169 | 290902-225  варіант 2 | Розетка штепсельна трьохполюсна ИЕК424 | шт | 2 |
| 170 | 290902-226  варіант 6 | Розетка герметична LIZ 236719 | шт | 15 |
| 171 | 290902-226  варіант 7 | Розетка штепсельна для прихованого  встановлення LIZ 276419 | шт | 77 |
| 172 | 290902-223  варіант 1 | Розетка LIZ 276519 для зовнішнього  встановлення | шт | 3 |
| 173 | 290902-223  варіант 2 | Розетка штепсельна для відкритого  встановлення 12В,10А | шт | 45 |
| 174 | 290902-223  варіант 3 | Рамка на 2 поста ( для 2-х розеток ) | шт | 20 |
| 175 | 290902-223  варіант 4 | Рамка на 1 пост ( для 1 розетки ) | шт | 13 |
| 176 | 290902-223  варіант 5 | Рамка на 3 поста ( для 3-х розеток ) | шт | 8 |
| 177 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 6 мм2 | 100м | 2,24 |
| 178 | КБ21-4-3 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 16 мм2 | 100м | 1,5 |
| 179 | КБ21-4-4 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 35 мм2 | 100м | 0,22 |
| 180 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 42,36 |
| 181 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з  вініловою, наірітовою та поліетиленовою  оболонками з кріпленням накладними  скобами | 100м | 2,23 |
| 182 | КБ21-11-2 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з  вініловою, наірітовою та поліетиленовою  оболонками з кріпленням накладними  скобами | 100м | 8,43 |
| 183 | КМ8-744-17 | Кабель контрольний, що прокладається з  кріпленням по всій довжині, маса одного  метра до 1 кг | 100 м | 2,2 |
| 184 | 15093-35023  варіант 13 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.70,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,128 |
| 185 | 15093-35023  варіант 12 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.50,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,36 |
| 186 | 15093-35023  варіант 11 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.35,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,155 |
| 187 | 15093-35023  варіант 5 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.25,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,075 |
| 188 | 15093-35023  варіант 10 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.16,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,155 |
| 189 | 15093-35023  варіант 14 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.10,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,235 |
| 190 | 15093-35023  варіант 9 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.6,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,125 |
| 191 | 15093-35023  варіант 8 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.4,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,28 |
| 192 | 15093-35023  варіант 7 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,14 |
| 193 | 15093-35023  варіант 4 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,56 |
| 194 | 15093-35023  варіант 15 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.6,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,12 |
| 195 | 15093-35023  варіант 6 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.4,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,3 |
| 196 | 15093-35023  варіант 1 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 1 |
| 197 | 15093-35023  варіант 2 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,7 |
| 198 | 15093-34023  варіант 1 | Двожильний кабель напругою до 660в  перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,042 |
| 199 | 15093-34023  варіант 2 | Двожильний кабель напругою до 660в  перерізом 2.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,1 |
| 200 | 15093-35023  варіант 16 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в  перерізом 4.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,01 |
| 201 | 15093-35023  варіант 17 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в  перерізом 4.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,035 |
| 202 | 15093-35013  варіант 1 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.1,5мм2 | 1000м | 0,2 |
| 203 | 15093-35013  варіант 3 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.2,5мм2 | 1000м | 0,43 |
| 204 | 15093-35013  варіант 4 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 5.4,0 мм2 | 1000м | 0,002 |
| 205 | 15093-35013  варіант 5 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е90,  перерізом 2.1,5мм2 | 1000м | 0,135 |
| 206 | 15093-35013  варіант 6 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е90,  перерізом 4.6,0мм2 | 1000м | 0,275 |
| 207 | 15093-35013  варіант 7 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е90,  перерізом 6.6,0мм2 | 1000м | 0,006 |
| 208 | 15093-35013  варіант 8 | Кабель силовий АВБбШв-1,перерізом  3х16мм2 | 1000м | 0,13 |
| 209 | С153-21 | Кабелі контрольні з мідними жилами, з  полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою,  марка КВВГ, число жил та переріз 4х1,5 мм2 | 1000м | 0,22 |
| 210 | КБ21-1-1 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 25 мм | 100м | 1,18 |
| 211 | С113-2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 117,3 |
| 212 | С113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 3,06 |
| 213 | КБ21-1-2 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 40 мм | 100м | 0,32 |
| 214 | С113-4 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 4,08 |
| 215 | С113-5 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3  мм | м | 28,56 |
| 216 | КБ21-1-3 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 50 мм | 100м | 0,04 |
| 217 | С113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | м | 4,08 |
| 218 | КМ8-400-1 | Труба із непластифікованого ПВХ | 100 м | 2,81 |
| 219 | & С1530-64-  1-27  варіант 2 | Труба тверда Ду20 мм DKC серія 6 | м | 55 |
| 220 | & С1530-64-  1-27  варіант 3 | Труба тверда Ду25 мм DKC серія 6 | м | 4 |
| 221 | & С1530-64-  1-27  варіант 4 | Труба тверда Ду40 мм DKC серія 6 | м | 30 |
| 222 | & С1530-64-  1-27  варіант 6 | Труба тверда Ду50 мм DKC серія 6 | м | 4 |
| 223 | & С1530-64-  1-27  варіант 5 | Труба тверда Ду63 мм DKC серія 6 | м | 42 |
| 224 | & С1530-64-  1-27  варіант 1 | Труба гнучка гофрована Ду20 мм DKC | м | 16 |
| 225 | & С1530-64-  1-27  варіант 7 | Труба гнучка гофрована Ду 63 мм DKC ІР66  серія 12 | м | 130 |
| 226 | 2405-1364  варіант 1 | Коробка універсальна АВВ 1055-31 | шт | 60 |
|  |  | Зрівнювання потенціалів |  |  |
| 227 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 1 |
| 228 | 15098-58011  варіант 1 | Провід ВВПнг-нд-2 пер.2х6мм2 | 1000м | 0,1 |
| 229 | КМ8-472-7 | Провідник заземлюючий з мідної шини  розм. 40х4 мм | 100 м | 0,01 |
| 230 | КМ8-472-6 | Провiдник заземлюючий з мідної сталi  перерiзом 100 мм2 | 100 м | 0,03 |
| 231 | С1545-289 | Шини мідні | т | 0,0052 |
| 232 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі  сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,2 |
| 233 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,036 |
| 234 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,036 |
| 235 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі  діаметром 16 мм | 10 шт | 0,7 |
| 236 | 290220-2168  варіант 1 | Коробка для додаткової зрівнювальної шини | шт | 1 |
|  |  | Електрообладнання ліфтів |  |  |
| 237 | КМ8-80-1 | Прилад вимірювання і захисту, кількість  кінців, що підключаються, до 2 | шт | 2 |
| 238 | 1517-2229  варіант 1 | Прилад струмового захисту електродвигуна  ліфтової установки УТ-3 | шт | 2 |
| 239 | КБ21-24-3 | Установлення ввідного пристрою ліфта (  ящик) | шт | 2 |
| 240 | 1517-2229  варіант 2 | Прилад автоматичного управління  електроосвітленням глухих шафт ліфтів УО-  1 | шт | 2 |
| 241 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 242 | 1504-12024  варіант 2 | Реле проміжні РП У3-118 УХЛ3 | шт | 2 |
| 243 | КМ8-82-1 | Монтаж затискача наборного без кожуха | 100 шт | 0,72 |
| 244 | 1504-19007 | Блок затискачів набірних, числ затискачів в  блоці-21,154х26х30мм БЗН16-25 | шт | 72 |
| 245 | КБ21-24-3 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій  ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 2 |
| 246 | 1517-2229  варіант 3 | Ящик з рубильником та запобіжниками ЯРП-  100 | шт | 2 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08** |  |  |
|  |  | **на водопостачання та каналізація** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Господарчо-питний  водопровід В1, Т3 |  |  |
| 1 | КР15-19-5 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 50  мм | 100м | 0,4 |
| 2 | С113-1693 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 50х8,3 мм | м | 40 |
| 3 | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 40  мм | 100м | 0,8 |
| 4 | С113-1692 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 40х6,7 мм | м | 80 |
| 5 | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | 1,8 |
| 6 | С113-1691 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 32х5,4 мм | м | 180 |
| 7 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | 2,5 |
| 8 | С113-1690 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 25х4,2 мм | м | 250 |
| 9 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 6,9 |
| 10 | С113-1689 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 20х3,4 мм | м | 690 |
| 11 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із  спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 124 |
| 12 | С113-2146  варіант 15 | Ізоляція для труб діам. 50 мм, товщиною 9  мм Thermaflex FRZ | м | 40 |
| 13 | С113-2146  варіант 16 | Ізоляція для труб діам. 40 мм, товщиною 9  мм Thermaflex FRZ | м | 80 |
| 14 | С113-2146  варіант 17 | Ізоляція для труб діам. 32 мм, товщиною 6  мм Thermaflex FRZ | м | 180 |
| 15 | С113-2146  варіант 18 | Ізоляція для труб діам. 25 мм, товщиною 6  мм Thermaflex FRZ | м | 250 |
| 16 | С113-2146  варіант 19 | Ізоляція для труб діам. 20 мм, товщиною 6  мм Thermaflex FRZ | м | 690 |
| 17 | С113-1883  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 50 мм | шт | 20 |
| 18 | С113-1882  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 40 мм | шт | 40 |
| 19 | С113-1881  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 32 мм | шт | 90 |
| 20 | С113-1880  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 25 мм | шт | 130 |
| 21 | С113-1879  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 20 мм | шт | 400 |
| 22 | КМ35-6-5 | Монтаж водонагрiвника електричного | шт | 27 |
| 23 | & С130-152-  2  варіант 1 | Бойлер електричний 200 л | шт | 2 |
| 24 | & С130-152-  2  варіант 2 | Бойлер електричний 100 л | шт | 9 |
| 25 | & С130-152-  2  варіант 3 | Бойлер електричний 50 л | шт | 2 |
| 26 | & С130-152-  2  варіант 4 | Бойлер електричний 15 л | шт | 14 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Водомірний вузол з  лічильником JS 10 Master C+, діам. 32 мм |  |  |
| 27 | КБ16-26-1 | Установлення лічильників [водомірів]  діаметром до 40 мм | шт | 1 |
| 28 | С1630-1458  варіант 1 | Лічильник холодної води Powogaz JS-10  MASTER C + Ду 32 | шт | 1 |
| 29 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 1 |
| 30 | С1630-113  варіант 1 | Манометр з триходовим краном МПИ-У  діам. 100 | комплект | 1 |
| 31 | КБ16-20-3 | Установлення кранів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 3 |
| 32 | С1630-671  варіант 1 | Кран кульовий сталевий, діаметр 32 мм | шт | 3 |
| 33 | КБ16-6-6 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,02 |
| 34 | С113-6  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 50 мм | м | 2 |
| 35 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,003 |
| 36 | С113-1  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 15 мм | м | 0,3 |
| 37 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм  /патрубок-вставка/ | 100м | 0,006 |
| 38 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 0,6 |
| 39 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,02 |
| 40 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 2 |
| 41 | КБ18-21-2 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 32 мм | 10шт | 0,1 |
| 42 | С1630-104  варіант 1 | Фільтр побутовий, сітчастий, діам. 32 мм | шт | 1 |
| 43 | С113-1912  варіант 1 | Муфта сталева, діам. 32 мм | шт | 2 |
| 44 | С113-1912  варіант 2 | Контргайка, діам. 32 мм | шт | 2 |
| 45 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 1 |
| 46 | С1630-538  варіант 1 | Клапан зворотнй, діаметр 25 мм | шт | 1 |
| 47 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 50 мм | шт | 3 |
| 48 | С1630-65  варіант 1 | Засувка фланцева, діаметр 50 мм | шт | 3 |
| 49 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 1 |
| 50 | С1630-546  варіант 1 | Клапан зворотній фланцевий, діаметр 65 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Водомірний вузол з  лічильником JS 2,5-02 Smart C+, діам. 15  мм на полив |  |  |
| 51 | КБ16-26-1 | Установлення лічильників [водомірів]  діаметром до 40 мм | шт | 2 |
| 52 | С1630-1458  варіант 2 | Лічильник холодної води Powogaz JS-2,5  Smart C + Ду 15 | шт | 2 |
| 53 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 2 |
| 54 | С1630-113  варіант 1 | Манометр з триходовим краном МПИ-У  діам. 100 | комплект | 2 |
| 55 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 6 |
| 56 | С1630-671  варіант 2 | Вентиль запірний муфтовий, діаметр 15 мм  15б3р | шт | 6 |
| 57 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання зі стальних  водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 15 мм | 100м | 0,006 |
| 58 | С113-37  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  оцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм | м | 0,6 |
| 59 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання зі стальних  водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 15 мм /патрубок-вставка/ | 100м | 0,0296 |
| 60 | С113-37  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  оцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм | м | 2,96 |
| 61 | КБ18-21-1 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 25 мм | 10шт | 0,2 |
| 62 | С1630-103  варіант 1 | Фільтр сітчастий латунний, з внутрішньою  різьбою та пробкою тип Y222, діаметром 15  мм | шт | 2 |
| 63 | С113-1912  варіант 3 | Перехід сталевий, зварний, діам. 25х15 мм | шт | 2 |
| 64 | С113-1912  варіант 4 | Муфта сталева, діам. 15 мм | шт | 4 |
| 65 | С113-1912  варіант 5 | Контргайка, діам. 15 мм | шт | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Побутова каналізація К1 |  |  |
| 66 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 100 мм | 100м | 2,75 |
| 67 | С113-2227  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | 275 |
| 68 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 50 мм | 100м | 3,3 |
| 69 | С113-2226  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | м | 330 |
| 70 | С113-1925  варіант 1 | Протипожежна муфта 110 | шт | 15 |
| 71 | С113-2292  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 50 мм | шт | 170 |
| 72 | С113-2293  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 130 |
| 73 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком  безпосередньо приєднаним | 10компл. | 4,8 |
| 74 | С130-903  варіант 2 | Унітаз керамічний | шт | 48 |
| 75 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з  підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 10,8 |
| 76 | С130-650  варіант 1 | Умивальник керамічний | комплект | 108 |
| 77 | КБ17-3-5 | Установлення чаш [унітазів] наземних з  краном змивним | 10компл. | 1 |
| 78 | С130-503  варіант 1 | Чаша Генуя | шт | 10 |
| 79 | КБ17-1-10 | Установлення душових кабін | 10компл. | 1 |
| 80 | С130-540  варіант 1 | Душова кабіна | шт | 10 |
| 81 | КБ17-1-8 | Установлення пісуарів | 10компл. | 0,8 |
| 82 | С130-529  варіант 1 | Пісуар настінний | шт | 8 |
| 83 | С130-615  варіант 1 | Змішувач до пісуару | комплект | 8 |
| 84 | С130-615  варіант 2 | Змішувач до умивальника та мийки | комплект | 108 |
| 85 | С130-615  варіант 3 | Змішувач до душової | комплект | 10 |
| 86 | С130-615  варіант 4 | Змішувач до чаші Генуя | комплект | 10 |
| 87 | С1630-973  варіант 1 | Сифон | шт | 136 |
| 88 | КБ17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 1,6 |
| 89 | С130-635  варіант 1 | Трап вертикальний, діам. 50 мм | комплект | 16 |
| 90 | КБ17-1-12 | Установлення трапів діаметром 100 мм | 10компл. | 0,1 |
| 91 | С130-637  варіант 1 | Трап вертикальний діам. 100 мм | комплект | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Виробнича каналізація К3 |  |  |
| 92 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 100 мм | 100м | 0,35 |
| 93 | С113-2227  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | 35 |
| 94 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 50 мм | 100м | 0,8 |
| 95 | С113-2226  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | м | 80 |
| 96 | КБ17-1-12 | Установлення трапів діаметром 100 мм | 10компл. | 0,4 |
| 97 | С130-637  варіант 1 | Трап вертикальний діам. 100 мм | комплект | 4 |
| 98 | КМ38-2-1 | Монтаж жировловлювача | шт | 1 |
| 99 | С1630-1614  варіант 1 | Жировловлювач 3л/с | шт | 1 |
| 100 | С113-2292  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 50 мм | шт | 40 |
| 101 | С113-2293  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 15 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09** |  |  |
|  |  | **на опалення та вентиляція** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Відділ 1. Загальноосвітня школа в осях**  **А-Ж; 1-12** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Опалення /що поставляється**  **замовником/** |  |  |
| 1 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 1,43374 |
| 2 | & С1231-  2008  варіант 1 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х500 Purmo Compact | шт | 1 |
| 3 | & С1231-  2008  варіант 2 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х600 Purmo Compact | шт | 1 |
| 4 | & С1231-  2008  варіант 3 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х700 Purmo Compact | шт | 1 |
| 5 | & С1231-  2008  варіант 4 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1100 Purmo Compact | шт | 16 |
| 6 | & С1231-  2008  варіант 5 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1200 Purmo Compact | шт | 2 |
| 7 | & С1231-  2008  варіант 6 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1400 Purmo Compact | шт | 29 |
| 8 | & С1231-  2008  варіант 7 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1000 Purmo Compact | шт | 5 |
| 9 | & С1231-  2008  варіант 8 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1100 Purmo Compact | шт | 11 |
| 10 | & С1231-  2008  варіант 9 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1200 Purmo Compact | шт | 17 |
| 11 | & С1231-  2008  варіант 10 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1400 Purmo Compact | шт | 9 |
| 12 | & С1231-  2008  варіант 11 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х900 Purmo Compact | шт | 1 |
| 13 | & С1231-  2008  варіант 12 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1200 Purmo Compact | шт | 1 |
| 14 | & С1231-  2008  варіант 13 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1400 Purmo Compact | шт | 4 |
| 15 | С111-1867  варіант 1 | Кріплення для радіаторів | шт | 98 |
| 16 | КБ16-20-2 | Установлення клапанів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 196 |
| 17 | С1630-538  варіант 2 | Клапан термостатичний TS-90-V-7723 | шт | 98 |
| 18 | С1630-538  варіант 3 | Термостатича головка Herzcules | шт | 98 |
| 19 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 98 |
| 20 | С130-1104  варіант 1 | Вентиль запірний для відключення  радіатора Herz-RL-1 | шт | 98 |
| 21 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 52 |
| 22 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 52 |
| 23 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 104 |
| 24 | С1630-670  варіант 3 | Кран муфтовий, діаметр 15 мм | шт | 104 |
| 25 | КБ16-20-3 | Установлення кранів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 3 |
| 26 | С1630-670  варіант 4 | Кран муфтовий, діаметр 32 мм | шт | 3 |
| 27 | КМ11-350-1 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 20 мм | шт | 3 |
| 28 | С130-592  варіант 1 | Автоматичний регулятор тиску, діам. 20 мм | шт | 3 |
| 29 | КБ16-20-3 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 3 |
| 30 | С130-1104  варіант 2 | Вентиль запірний діам. 32 мм STROMAX-А | шт | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Вузол управління /що  поставляється замовником/ |  |  |
| 31 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 7 |
| 32 | С1630-539  варіант 1 | Клапан запірний прохідний, діаметр 65 мм  М3 21023 | шт | 2 |
| 33 | С130-1104  варіант 3 | Вентиль запірний фланцевий діам. 65 мм  STROMAX-А | шт | 5 |
| 34 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 5 |
| 35 | С130-1104  варіант 4 | Вентиль запірний муфтовий діам. 20 мм | шт | 3 |
| 36 | С130-1104  варіант 5 | Вентиль запірний муфтовий діам. 15 мм | шт | 2 |
| 37 | КБ18-21-5 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 65 мм | 10шт | 0,3 |
| 38 | С1630-107  варіант 1 | Фільтр-грязьовик фланцевий, діам. 65 мм | шт | 3 |
| 39 | КМ12-790-1  в.в.  п.13.1.2  к=1,15 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві  запобіжні, пружинні одноважільні та  двоважільні зворотні підіймальні на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  умовного проходу 15-25 мм  [пневматичний або гiдравличний привiд] | 10 шт | 0,1 |
| 40 | С1630-546  варіант 2 | Клапан регулюючий 3-ходовий, фланцевий  з електроприводом, діам. 25 мм VF3 | шт | 1 |
| 41 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 2 |
| 42 | С1630-546  варіант 3 | Клапан зворотній фланцевий, діам. 65 мм | шт | 1 |
| 43 | С1630-546  варіант 4 | Клапан зворотній міжфланцевий, діам. 65 мм | шт | 1 |
| 44 | КБ18-13-1 | Установлення насосів циркуляційних, маса  агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 45 | С1630-1615  варіант 1 | Циркуляційний насос з мокрим ротором  WILO YONOS MAXO-D 50/0,5 | шт | 1 |
| 46 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 15 |
| 47 | С1630-1159  варіант 1 | Манометр з краном триходовим МП100МП /  в комплекті з відбірним пристроєм/ | комплект | 15 |
| 48 | КБ18-22-4 | Установлення термометрів в оправі прямих  та кутових | комплект | 4 |
| 49 | С1630-986  варіант 1 | Термометр №4 ТТЖ4-П-1-240-66 ОТП | шт | 4 |
| 50 | КМ10-669-3 | Монтаж контролера | шт | 1 |
| 51 | С188888-46  варіант 1 | HERZ-контролер мікропроцесорний XF- 5000 | шт | 1 |
| 52 | КМ8-102-1 | Монтаж пульта керування | шафа | 1 |
| 53 | С188888-46  варіант 2 | Пульт керування контролером | шт | 1 |
| 54 | КМ11-350-2 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 32 мм | шт | 2 |
| 55 | С188888-46  варіант 3 | Датчик зовнішньої температури для  регулятора температури систем опалення  Herz 1779301 | шт | 1 |
| 56 | С188888-46  варіант 4 | Датчик накладний для регулятора  температури систем опалення 1779300 | шт | 1 |
| 57 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 2 |
| 58 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 2 |
| 59 | КБ16-17-1 | Установлення клапанів запобіжних  одноважільних діаметром 25 мм | шт | 1 |
| 60 | С1630-570  варіант 1 | Клапан запобіжно-скидний, діам. 20 мм | шт | 1 |
| 61 | КБ18-14-3 | Установлення вставок віброізолюючих до  насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки  50 мм | шт | 2 |
| 62 | С1630-38  варіант 1 | Вібровставка фланцева, діам. 50 мм | комплект | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Опалення /що поставляється  підрядником/ |  |  |
| 63 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 2,1 |
| 64 | С113-1681  варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 STABI GLASS  діам. 20х2,8 мм | м | 210 |
| 65 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 2,5 |
| 66 | С113-1  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 15 мм | м | 250 |
| 67 | КБ16-6-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 1,15 |
| 68 | С113-2  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 20 мм | м | 115 |
| 69 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 1,2 |
| 70 | С113-3  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 25 мм | м | 120 |
| 71 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,95 |
| 72 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 95 |
| 73 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,2 |
| 74 | С113-139  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 20 |
| 75 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 81 |
| 76 | С113-2146  варіант 1 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 460 |
| 77 | С113-2146  варіант 2 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 20  мм товщиною 30 мм | м | 115 |
| 78 | С113-2146  варіант 3 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 25  мм товщиною 30 мм | м | 120 |
| 79 | С113-2146  варіант 4 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 32  мм товщиною 30 мм | м | 95 |
| 80 | С113-2146  варіант 5 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 32  мм товщиною 50 мм | м | 20 |
| 81 | С111-1683-1  варіант 1 | Скотч алюмінієвий, армований - 50 мм | м | 810 |
| 82 | КБ15-253-1 | Улаштування тепловідбивного екрану | 100м2 | 0,9 |
| 83 | & С114-269-  У1  варіант 1 | Тепловідбивна ізоляція типу "Пенофол" - 3  мм | м2 | 103,5 |
| 84 | С1630-114  варіант 1 | Крiплення для трубопроводів | кг | 400 |
| 85 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,5 |
| 86 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Вузол управління /що  поставляється підрядником/ |  |  |
| 87 | КБ16-10-3 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,06 |
| 88 | С113-144  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 6 |
| 89 | КБ16-6-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,01 |
| 90 | С113-2  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 20 мм | м | 1 |
| 91 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 40 мм | 10м | 0,6 |
| 92 | С113-2146  варіант 6 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 65  мм товщиною 40 мм | м | 6 |
| 93 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутиків | т | 0,01131 |
| 94 | С1110-173  варіант 1 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,01131 |
| 95 | С113-1912  варіант 6 | Перехід сталевий діам. 76х57 мм | шт | 4 |
| 96 | С113-1912  варіант 7 | Перехід сталевий діам. 76х32 мм | шт | 3 |
| 97 | С113-1912  варіант 8 | Перехід сталевий діам. 40х32 мм | шт | 2 |
| 98 | С113-1912  варіант 9 | Перехід сталевий діам. 32х25 мм | шт | 3 |
| 99 | С113-1912  варіант 10 | Відвід сталевий, діам. 65 мм | шт | 4 |
| 100 | С113-1912  варіант 11 | Трійник сталевий, діам. 76х40 мм | шт | 2 |
| 101 | КБ16-12-1 | Установлення фланцевих з'єднань на  стальних трубопроводах діаметром до 50  мм | шт | 1 |
| 102 | КБ16-12-2 | Установлення фланцевих з'єднань на  стальних трубопроводах діаметром 65 мм | шт | 10 |
| 103 | С130-984  варіант 1 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр  65 мм | шт | 20 |
| 104 | С130-980 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр  25 мм | шт | 2 |
| 105 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 1 | Прокладка А-65-16 | шт | 20 |
| 106 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 2 | Прокладка А-25-16 | шт | 2 |
| 107 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 |
| 108 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,01 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Закладні деталі КІПІА |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Демонтажні роботи |  |  |
| 109 | КР15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,98 |
| 110 | КБ16-6-2  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,3 |
| 111 | КБ16-6-3  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,3 |
| 112 | КБ16-6-4  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 1,7 |
| 113 | КБ16-6-5  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 2,1 |
| 114 | КБ16-10-2  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 2,4 |
| 115 | КБ16-10-3  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,6 |
| 116 | КБ16-10-4  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,3 |
| 117 | КБ16-10-5  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,3 |
| 118 | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | 9,2011 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Відділ 2. Загальноосвітня школа в осях  Ж-Ф; 1/1-13/1 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Опалення /що поставляється  замовником/ |  |  |
| 119 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 1,89225 |
| 120 | & С1231-  2008  варіант 14 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х400 Purmo Compact | шт | 2 |
| 121 | & С1231-  2008  варіант 2 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х600 Purmo Compact | шт | 2 |
| 122 | & С1231-  2008  варіант 3 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х700 Purmo Compact | шт | 3 |
| 123 | & С1231-  2008  варіант 15 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х800 Purmo Compact | шт | 5 |
| 124 | & С1231-  2008  варіант 16 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х900 Purmo Compact | шт | 7 |
| 125 | & С1231-  2008  варіант 17 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1000 Purmo Compact | шт | 9 |
| 126 | & С1231-  2008  варіант 4 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1100 Purmo Compact | шт | 10 |
| 127 | & С1231-  2008  варіант 5 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1200 Purmo Compact | шт | 26 |
| 128 | & С1231-  2008  варіант 6 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1400 Purmo Compact | шт | 14 |
| 129 | & С1231-  2008  варіант 18 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х900 Purmo Compact | шт | 7 |
| 130 | & С1231-  2008  варіант 7 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1000 Purmo Compact | шт | 6 |
| 131 | & С1231-  2008  варіант 8 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1100 Purmo Compact | шт | 3 |
| 132 | & С1231-  2008  варіант 9 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1200 Purmo Compact | шт | 5 |
| 133 | & С1231-  2008  варіант 10 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1400 Purmo Compact | шт | 1 |
| 134 | & С1231-  2008  варіант 12 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1200 Purmo Compact | шт | 20 |
| 135 | & С1231-  2008  варіант 19 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1600 Purmo Compact | шт | 3 |
| 136 | & С1231-  2008  варіант 20 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х2000 Purmo Compact | шт | 3 |
| 137 | & С1231-  2008  варіант 21 | Радіатор панельний сталевий, тип CV33,  500х900 Purmo Compact | шт | 10 |
| 138 | С111-1867  варіант 1 | Кріплення для радіаторів | шт | 126 |
| 139 | С111-1867  варіант 2 | Кріплення для радіаторів Purmo Ventil  Compact | шт | 10 |
| 140 | КБ16-20-2 | Установлення клапанів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 262 |
| 141 | С1630-538  варіант 2 | Клапан термостатичний TS-90-V-7723 | шт | 126 |
| 142 | С1630-538  варіант 3 | Термостатича головка Herzcules | шт | 136 |
| 143 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 126 |
| 144 | С130-1104  варіант 1 | Вентиль запірний для відключення  радіатора Herz-RL-1 | шт | 126 |
| 145 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 56 |
| 146 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 56 |
| 147 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 85 |
| 148 | С1630-670  варіант 5 | Кран муфтовий, діаметр 15 мм 1210011 | шт | 56 |
| 149 | С1630-670  варіант 6 | Кран муфтовий, діаметр 15 мм 1210001 | шт | 11 |
| 150 | С1630-670  варіант 7 | Кран муфтовий, діаметр 20 мм 1210002 | шт | 13 |
| 151 | С1630-670  варіант 8 | Кран муфтовий, діаметр 25 мм 1210003 | шт | 5 |
| 152 | КБ16-20-3 | Установлення кранів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 2 |
| 153 | С1630-670  варіант 9 | Кран муфтовий, діаметр 32 мм 1210004 | шт | 3 |
| 154 | КБ16-20-4 | Установлення кранів муфтових  діаметром до 50 мм | шт | 6 |
| 155 | С1630-670  варіант 10 | Кран муфтовий, діаметр 40 мм 1210005 | шт | 2 |
| 156 | С1630-670  варіант 11 | Кран муфтовий, діаметр 50 мм 1210006 | шт | 4 |
| 157 | КМ11-350-1 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 20 мм | шт | 29 |
| 158 | С130-592  варіант 3 | Автоматичний регулятор тиску, діам. 15 мм  1500241 | шт | 24 |
| 159 | С130-592  варіант 2 | Автоматичний регулятор тиску, діам. 20 мм  1500242 | шт | 5 |
| 160 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 29 |
| 161 | С130-1104  варіант 6 | Вентиль запірний діам. 15 мм STROMAX-MR | шт | 12 |
| 162 | С130-1104  варіант 7 | Вентиль запірний діам. 20 мм STROMAX-MR | шт | 12 |
| 163 | С130-1104  варіант 8 | Вентиль запірний діам. 25 мм STROMAX-MR | шт | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Опалення /що поставляється  підрядником/ |  |  |
| 164 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 4 |
| 165 | С113-1681  варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 STABI GLASS  діам. 20х2,8 мм | м | 400 |
| 166 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | 0,5 |
| 167 | С113-1681  варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 16 STABI GLASS  діам. 25х3,5 мм | м | 50 |
| 168 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 3,15 |
| 169 | С113-1  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 15 мм | м | 315 |
| 170 | КБ16-6-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 1,2 |
| 171 | С113-2  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 20 мм | м | 120 |
| 172 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,9 |
| 173 | С113-3  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 25 мм | м | 90 |
| 174 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 1,3 |
| 175 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 130 |
| 176 | КБ16-6-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 1,1 |
| 177 | С113-5  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 40 мм | м | 110 |
| 178 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 1,1 |
| 179 | С113-139  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 110 |
| 180 | С113-339  варіант 1 | Труба захисна гофрована (пешель) діам.  20/28 | м | 90 |
| 181 | С113-339  варіант 2 | Труба захисна гофрована (пешель) діам. 25-  26/35 | м | 50 |
| 182 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 118,5 |
| 183 | С113-2146  варіант 1 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 625 |
| 184 | С113-2146  варіант 2 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 20  мм товщиною 30 мм | м | 120 |
| 185 | С113-2146  варіант 3 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 25  мм товщиною 30 мм | м | 90 |
| 186 | С113-2146  варіант 4 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 32  мм товщиною 30 мм | м | 130 |
| 187 | С113-2146  варіант 7 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 110 |
| 188 | С113-2146  варіант 8 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 50  мм товщиною 30 мм | м | 110 |
| 189 | С111-1683-1  варіант 1 | Скотч алюмінієвий, армований - 50 мм | м | 1200 |
| 190 | КБ15-253-1 | Улаштування тепловідбивного екрану | 100м2 | 1,4 |
| 191 | & С114-269-  У1  варіант 1 | Тепловідбивна ізоляція типу "Пенофол" - 3  мм | м2 | 161 |
| 192 | С1630-114  варіант 1 | Крiплення для трубопроводів | кг | 625 |
| 193 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,8 |
| 194 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,8 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Відділ 3. Вентиляція |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Обладнання, що  поставляється замовником |  |  |
|  |  | П0.1, П0.2 |  |  |
| 195 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 2 |
| 196 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 2 |
| 197 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 2 |
| 198 | С130-316  варіант 1 | Водяний нагрівач НКВ 700х400-3 | шт | 2 |
| 199 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 1,056784 |
| 200 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 4 |
|  |  | П0.3 |  |  |
| 201 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 202 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 1 |
| 203 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 1 |
| 204 | С130-316  варіант 2 | Водяний нагрівач НКВ 800х500-2 | шт | 1 |
| 205 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 1,056784 |
| 206 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 4 |
|  |  | П0.4 |  |  |
| 207 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 208 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 1 |
| 209 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 1 |
| 210 | С130-316  варіант 3 | Водяний нагрівач НКВ 700х400-2 | шт | 1 |
| 211 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,528392 |
| 212 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 2 |
|  |  | П0.5 |  |  |
| 213 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 214 | С130-59  варіант 18 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-3 | шт | 1 |
| 215 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 1 |
| 216 | С130-316  варіант 3 | Водяний нагрівач НКВ 700х400-2 | шт | 1 |
| 217 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,528392 |
| 218 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 2 |
|  |  | В0.1, В0.2, В0.3 |  |  |
| 219 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 3 |
| 220 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 3 |
|  |  | В0.4 |  |  |
| 221 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 222 | С130-59  варіант 18 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-3 | шт | 1 |
|  |  | В0.5 |  |  |
| 223 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 224 | С130-59  варіант 18 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-3 | шт | 1 |
|  |  | ПВ1 |  |  |
| 225 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 226 | С130-60  варіант 2 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS NVS080 | шт | 1 |
|  |  | ПВ2 |  |  |
| 227 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 228 | С130-60  варіант 3 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ3 |  |  |
| 229 | КБ20-42-2 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 20 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 230 | С130-60  варіант 4 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ3 |  |  |
| 231 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 232 | С130-60  варіант 4 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ4 |  |  |
| 233 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 234 | С130-60  варіант 4 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ5 |  |  |
| 235 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 236 | С130-60  варіант 5 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS055 | шт | 1 |
|  |  | П1 |  |  |
| 237 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 238 | С130-60  варіант 1 | Припливна установка Вентс МПА 5000 В, в  комплекті з повітряною заслонкою з  електродвигуном, вентиляором припливним,  фільтром панельним G4, повітронагрівачем  рідинним | шт | 1 |
| 239 | КБ18-20-7 | Установлення вузлів змішувальних | шт | 1 |
| 240 | С1630-675  варіант 1 | Змішувальний вузол Вентс УСВК-1-10 | шт | 1 |
| 241 | КБ20-27-2 | Установлення шумоглушників  вентиляційних | шт | 1 |
| 242 | С1630-1119  варіант 1 | Шумоглушник ШПП 600х350 | шт | 1 |
|  |  | В1, В17 |  |  |
| 243 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 2 |
| 244 | С130-62  варіант 1 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 250 | шт | 2 |
| 245 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,2 |
| 246 | & С130-231-  1  варіант 1 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 250 | шт | 4 |
|  |  | В2-В4. В21, В22 |  |  |
| 247 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 5 |
| 248 | С130-62  варіант 2 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 150 | шт | 5 |
| 249 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,12 |
| 250 | & С130-231-  1  варіант 2 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 125 | шт | 10 |
|  |  | В5, В7, В10, В13, В14, В19, В20, В23, В25 |  |  |
| 251 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 9 |
| 252 | С130-62  варіант 3 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 150 | шт | 9 |
| 253 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,14 |
| 254 | & С130-231-  1  варіант 3 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 100 | шт | 18 |
|  |  | В6, В9, В 24 |  |  |
| 255 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 3 |
| 256 | С130-62  варіант 3 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 150 | шт | 3 |
| 257 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,11 |
| 258 | & С130-231-  1  варіант 4 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 150 | шт | 6 |
|  |  | В8, В11, В26 |  |  |
| 259 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 3 |
| 260 | С130-62  варіант 4 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 160 | шт | 3 |
| 261 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,12 |
| 262 | & С130-231-  1  варіант 5 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 160 | шт | 6 |
|  |  | В12 |  |  |
| 263 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 1 |
| 264 | С130-62  варіант 5 | Вентилятор відцентровий Вентс Квайт 125 | шт | 1 |
|  |  | В15 |  |  |
| 265 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 1 |
| 266 | С130-62  варіант 6 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 200 | шт | 1 |
| 267 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,06 |
| 268 | & С130-231-  1  варіант 6 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 200 | шт | 2 |
|  |  | В16 |  |  |
| 269 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів кухонних | шт | 1 |
| 270 | С130-62  варіант 7 | Кухонний вентилятор UNO ME 80-630-4D | шт | 1 |
| 271 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 1,28 |
| 272 | & С130-231-  1  варіант 7 | Гнучка вставка 800х800 | шт | 2 |
|  |  | В18.1, В18.2 |  |  |
| 273 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів канальних | шт | 2 |
| 274 | С130-62  варіант 8 | Канальний вентилятор Вентс ВКМц 200 | шт | 2 |
| 275 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,06 |
| 276 | & С130-231-  1  варіант 6 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 200 | шт | 2 |
|  |  | В27, В28 |  |  |
| 277 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 2 |
| 278 | С130-62  варіант 9 | Витяжний вентилятор Вентс 150 Квайт  Екстра | шт | 2 |
|  |  | В29 |  |  |
| 279 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 1 |
| 280 | С130-62  варіант 10 | Канальний вентилятор Вентс ВКМС 315 | шт | 1 |
| 281 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,15 |
| 282 | & С130-231-  1  варіант 8 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 315 | шт | 2 |
| 283 | КБ20-11-2 | Установлення решіток припливних  площею у просвіті до 1 м2 | грати | 13 |
| 284 | КБ20-11-3 | Установлення решіток припливних  площею у просвіті до 1,5 м2 | грати | 1 |
| 285 | КБ20-11-4 | Установлення решіток припливних  площею у просвіті до 2,5 м2 | грати | 1 |
| 286 | С111-1756  варіант 1 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 600х600 | шт | 4 |
| 287 | С111-1756  варіант 2 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 600х700 | шт | 1 |
| 288 | С111-1756  варіант 3 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 750х1200 | шт | 1 |
| 289 | С111-1756  варіант 4 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 800х700 | шт | 1 |
| 290 | С111-1756  варіант 5 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 800х800 | шт | 2 |
| 291 | С111-1756  варіант 6 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 900х1200 | шт | 1 |
| 292 | С111-1756  варіант 7 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1000х700 | шт | 1 |
| 293 | С111-1756  варіант 8 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1000х800 | шт | 1 |
| 294 | С111-1756  варіант 9 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1100х800 | шт | 1 |
| 295 | С111-1756  варіант 10 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1100х1200 | шт | 1 |
| 296 | С111-1756  варіант 11 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1200х800 | шт | 1 |
| 297 | С111-1756  варіант 12 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1700х1500 | шт | 1 |
| 298 | КБ20-11-1 | Установлення дифузорів | грати | 73 |
| 299 | & С121-740-  1  варіант 1 | Дифузор МВ 100 ПФс | шт | 10 |
| 300 | & С121-740-  1  варіант 2 | Дифузор МВ 125 ПФс | шт | 12 |
| 301 | & С121-740-  1  варіант 3 | Дифузор МВ 150 ПФс | шт | 19 |
| 302 | & С121-740-  1  варіант 4 | Дифузор DSO 250 | шт | 18 |
| 303 | & С121-740-  1  варіант 5 | Дифузор ротаційний А6 250 | шт | 14 |
| 304 | КБ20-11-2 | Установлення решіток витяжних площею  у просвіті до 1 м2 | грати | 68 |
| 305 | С111-1756  варіант 13 | Решітка витяжна РВ 2535-1 100х100 | шт | 3 |
| 306 | С111-1756  варіант 14 | Решітка витяжна РВ 2535-1 150х100 | шт | 2 |
| 307 | С111-1756  варіант 15 | Решітка витяжна РВ 2535-1 200х100 | шт | 1 |
| 308 | С111-1756  варіант 16 | Решітка витяжна РВ 2535-1 200х150 | шт | 1 |
| 309 | С111-1756  варіант 17 | Решітка витяжна РВ 2535-1 200х200 | шт | 5 |
| 310 | С111-1756  варіант 18 | Решітка витяжна РВ 2535-1 250х200 | шт | 10 |
| 311 | С111-1756  варіант 19 | Решітка витяжна РВ 2535-1 300х200 | шт | 1 |
| 312 | С111-1756  варіант 20 | Решітка витяжна РВ 2535-1 400х200 | шт | 16 |
| 313 | С111-1756  варіант 21 | Решітка витяжна РВ 2535-1 400х250 | шт | 20 |
| 314 | С111-1756  варіант 22 | Решітка витяжна РВ 2535-1 800х450 | шт | 7 |
| 315 | С111-1756  варіант 23 | Решітка витяжна РВ 2535-1 1200х600 | шт | 2 |
| 316 | КБ20-11-2 | Установлення решіток припливно-  витяжних площею у просвіті до 1 м2 | грати | 132 |
| 317 | С111-1756  варіант 24 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 100х100 | шт | 5 |
| 318 | С111-1756  варіант 26 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 150х100 | шт | 2 |
| 319 | С111-1756  варіант 25 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 150х150 | шт | 6 |
| 320 | С111-1756  варіант 27 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 200х150 | шт | 7 |
| 321 | С111-1756  варіант 28 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 200х200 | шт | 8 |
| 322 | С111-1756  варіант 29 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 250х150 | шт | 4 |
| 323 | С111-1756  варіант 30 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 250х200 | шт | 7 |
| 324 | С111-1756  варіант 31 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 250х250 | шт | 2 |
| 325 | С111-1756  варіант 32 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 300х150 | шт | 7 |
| 326 | С111-1756  варіант 33 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 350х200 | шт | 1 |
| 327 | С111-1756  варіант 34 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 350х250 | шт | 20 |
| 328 | С111-1756  варіант 35 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 400х200 | шт | 32 |
| 329 | С111-1756  варіант 36 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 400х300 | шт | 4 |
| 330 | С111-1756  варіант 37 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 400х400 | шт | 21 |
| 331 | С111-1756  варіант 38 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 450х200 | шт | 6 |
| 332 | КБ20-11-2 | Установлення решіток витяжних площею  у просвіті до 1 м2 | грати | 79 |
| 333 | С111-1756  варіант 39 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 100х100 | шт | 2 |
| 334 | С111-1756  варіант 40 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 100х200 | шт | 1 |
| 335 | С111-1756  варіант 41 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 150х150 | шт | 4 |
| 336 | С111-1756  варіант 42 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х150 | шт | 2 |
| 337 | С111-1756  варіант 43 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х200 | шт | 10 |
| 338 | С111-1756  варіант 44 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х300 | шт | 32 |
| 339 | С111-1756  варіант 45 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х350 | шт | 12 |
| 340 | С111-1756  варіант 46 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х400 | шт | 16 |
| 341 | КБ20-14-1 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  діаметром до 250 мм | шт | 49 |
| 342 | КБ20-14-2 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  діаметром до 355 мм | шт | 1 |
| 343 | С130-272  варіант 1 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 100 | шт | 11 |
| 344 | С130-272  варіант 2 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 125 | шт | 12 |
| 345 | С130-272  варіант 3 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 150 | шт | 20 |
| 346 | С130-272  варіант 4 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 200 | шт | 4 |
| 347 | С130-272  варіант 5 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 250 | шт | 2 |
| 348 | С130-272  варіант 6 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 315 | шт | 1 |
| 349 | КБ20-15-8 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР з електричним або  пневматичним приводом периметром до  2400 мм | шт | 1 |
| 350 | С130-273  варіант 1 | Регулятор витрати Вентс РРВ 600х350 з  електроприводом | шт | 1 |
| 351 | КБ20-15-1 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР з електричним або  пневматичним приводом діаметром до 250  мм | шт | 32 |
| 352 | С130-273  варіант 2 | Повітряна заслінка Вентс КРВ 250 з  електроприводом | шт | 32 |
| 353 | КБ20-15-3 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР з електричним або  пневматичним приводом діаметром до 560  мм | шт | 5 |
| 354 | С130-273  варіант 3 | Повітряна заслінка Вентс КРВ 450 з  електроприводом | шт | 2 |
| 355 | С130-273  варіант 4 | Повітряна заслінка Вентс КРВ 560 з  електроприводом | шт | 3 |
| 356 | КБ20-14-6 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 1000 мм | шт | 6 |
| 357 | КБ20-14-7 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 1600 мм | шт | 9 |
| 358 | КБ20-14-8 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 2400 мм | шт | 12 |
| 359 | С1630-453  варіант 1 | Дросель-клапан ДК 700х400 | шт | 6 |
| 360 | С1630-453  варіант 2 | Дросель-клапан ДК 600х400 | шт | 1 |
| 361 | С1630-453  варіант 3 | Дросель-клапан ДК 600х350 | шт | 1 |
| 362 | С1630-453  варіант 4 | Дросель-клапан ДК 600х250 | шт | 2 |
| 363 | С1630-453  варіант 5 | Дросель-клапан ДК 500х350 | шт | 2 |
| 364 | С1630-453  варіант 6 | Дросель-клапан ДК 500х300 | шт | 2 |
| 365 | С1630-453  варіант 7 | Дросель-клапан ДК 500х250 | шт | 1 |
| 366 | С1630-453  варіант 8 | Дросель-клапан ДК 500х200 | шт | 2 |
| 367 | С1630-453  варіант 9 | Дросель-клапан ДК 400х250 | шт | 1 |
| 368 | С1630-453  варіант 10 | Дросель-клапан ДК 400х200 | шт | 1 |
| 369 | С1630-453  варіант 11 | Дросель-клапан ДК 350х200 | шт | 1 |
| 370 | С1630-453  варіант 12 | Дросель-клапан ДК 300х250 | шт | 1 |
| 371 | С1630-453  варіант 13 | Дросель-клапан ДК 300х200 | шт | 2 |
| 372 | С1630-453  варіант 14 | Дросель-клапан ДК 300х150 | шт | 1 |
| 373 | С1630-453  варіант 15 | Дросель-клапан ДК 250х200 | шт | 2 |
| 374 | С1630-453  варіант 16 | Дросель-клапан ДК 200х150 | шт | 1 |
| 375 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих | клапан | 1 |
| 376 | С1630-454  варіант 1 | Вогнезатримуючий клапан ПЛ-10-  ПВП230ТДн100/ЕІ60 з електроприводом  Belimo | шт | 1 |
| 377 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 355 мм | клапан | 26 |
| 378 | КБ20-13-2 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 560 мм | клапан | 3 |
| 379 | КБ20-13-3 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 800 мм | клапан | 1 |
| 380 | КБ20-13-4 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 1000 мм | клапан | 1 |
| 381 | С1630-1771  варіант 1 | Клапан зворотній КОМ 100 | шт | 9 |
| 382 | С1630-1771  варіант 2 | Клапан зворотній КОМ 125 | шт | 5 |
| 383 | С1630-1771  варіант 3 | Клапан зворотній КОМ 150 | шт | 3 |
| 384 | С1630-1771  варіант 4 | Клапан зворотній КОМ 160 | шт | 3 |
| 385 | С1630-1771  варіант 5 | Клапан зворотній КОМ 200 | шт | 3 |
| 386 | С1630-1771  варіант 6 | Клапан зворотній КОМ 250 | шт | 3 |
| 387 | С1630-1771  варіант 7 | Клапан зворотній ККВ 500 | шт | 1 |
| 388 | С1630-1771  варіант 8 | Клапан зворотній ККВ 560 | шт | 2 |
| 389 | С1630-1771  варіант 10 | Клапан зворотній KLR-630-N | шт | 1 |
| 390 | С1630-1771  варіант 9 | Клапан зворотній KLR-900-N | шт | 1 |
| 391 | КБ20-14-8 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 2400 мм | шт | 1 |
| 392 | С1630-1771  варіант 11 | Клапан зворотній БК 600х400 | шт | 1 |
| 393 | КБ20-20-6 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 500 мм | зонт | 1 |
| 394 | КБ20-20-6 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 560 мм | зонт | 3 |
| 395 | КБ20-20-7 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 630 мм | зонт | 1 |
| 396 | КБ20-20-10 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 900 мм | зонт | 1 |
| 397 | КБ20-22-1 | Установлення зонтів над обладнанням | м2 | 10,92 |
| 398 | С130-288  варіант 1 | Зонт витяжний з жироуловлювачем з  нержавіючої сталі ЗВС3 2100х1100 | шт | 1 |
| 399 | С130-288  варіант 2 | Зонт витяжний з жироуловлювачем з  нержавіючої сталі ЗВС3 1400х1000 | шт | 4 |
| 400 | С130-288  варіант 3 | Зонт витяжний з жироуловлювачем з  нержавіючої сталі ЗВС1 1100х1100 | шт | 1 |
| 401 | С130-288  варіант 4 | Зонт витяжний без жироуловлювача з  нержавіючої сталі ЗВП1 1000х900 | шт | 2 |
| 402 | КБ20-1-2 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром до 600 мм | 100м2 | 0,22 |
| 403 | КБ20-1-3 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,66 |
| 404 | КБ20-1-10 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 4,18 |
| 405 | КБ20-1-11 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 2400 мм | 100м2 | 4,63 |
| 406 | КБ20-1-12 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3200 мм | 100м2 | 0,765 |
| 407 | КБ20-1-13 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3600 мм | 100м2 | 0,147 |
| 408 | КБ20-1-14 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром 4000 мм | 100м2 | 1,322 |
| 409 | КБ20-1-17 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм,  периметром до 7200 мм | 100м2 | 0,04 |
| 410 | КБ20-1-1 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0185 |
| 411 | КБ20-1-4 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 250 мм | 100м2 | 0,21 |
| 412 | КБ20-1-5 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,205 |
| 413 | КБ20-1-6 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 450 мм | 100м2 | 0,35 |
| 414 | КБ20-1-7 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  діаметром від 500 до 560 мм | 100м2 | 1,56 |
| 415 | КБ20-1-18 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм,  діаметром від 900 до 1000 мм | 100м2 | 0,3 |
| 416 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром до 600 мм | 100м2 | 0,003 |
| 417 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,137 |
| 418 | КБ20-3-9 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром 900 мм | 100м2 | 0,327 |
| 419 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 1,214 |
| 420 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 2400 мм | 100м2 | 4 |
| 421 | КБ20-3-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3200 мм | 100м2 | 0,04 |
| 422 | КБ20-3-13 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3600 мм | 100м2 | 0,191 |
| 423 | КБ20-3-14 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром 4000 мм | 100м2 | 0,226 |
| 424 | КБ20-3-15 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм,  периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм | 100м2 | 0,138 |
| 425 | КБ20-3-16 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм,  периметром до 5200 мм | 100м2 | 0,19 |
| 426 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,6 |
| 427 | КБ20-3-4 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 250 мм | 100м2 | 0,105 |
| 428 | КБ20-3-5 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,16 |
| 429 | КБ20-3-6 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 450 мм | 100м2 | 0,05 |
| 430 | КБ20-3-7 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  діаметром від 500 до 560 мм | 100м2 | 0,315 |
| 431 | КБ20-3-8 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  діаметром до 800 мм | 100м2 | 0,125 |
| 432 | КБ26-24-3 | Ізоляція плоских поверхонь виробами  мінераловатними | 10 м2 | 36 |
| 433 | С188888-54  варіант 1 | Мат ламельний Техно 35 - 30 мм | м2 | 367,2 |
| 434 | КБ26-16-16 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів  виробами з оцинкованої сталі, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10 м | 120 |
| 435 | С1555-109  варіант 1 | Сталь листова оцинкована | м2 | 420 |
| 436 | С111-1683-1  варіант 1 | Скотч алюмінієвий, армований - 50 мм | м | 150 |
| 437 | КБ26-24-3 | Ізоляція плоских поверхонь виробами  самоклеючими | 10 м2 | 100 |
| 438 | С188888-54  варіант 2 | Ізоляція самоклеюча Thermasheet FR -10 мм | м2 | 1020 |
| 439 | С1630-114  варіант 2 | Крiплення для повітроводів | кг | 650 |
| 440 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 12 |
| 441 | С113-752  варіант 1 | Лючок для прочистки повітроводів | шт | 12 |
| 442 | С113-2041  варіант 1 | Лючок пітометражний | шт | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Відділ 4. Теплопостачання калориферів  припливних систем |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Теплопостачання калориферів  припливних систем / обладнання та  матеріали, що поставляються  замовником/ |  |  |
| 443 | КБ16-20-4 | Установлення кранів муфтових  діаметром понад 40 мм | шт | 44 |
| 444 | С1630-670  варіант 10 | Кран муфтовий, діаметр 40 мм 1210005 | шт | 28 |
| 445 | С1630-670  варіант 11 | Кран муфтовий, діаметр 50 мм 1210006 | шт | 12 |
| 446 | С1630-670  варіант 12 | Кран муфтовий, діаметр 65 мм 1210007 | шт | 4 |
| 447 | КБ18-21-3 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 40 мм | 10шт | 0,7 |
| 448 | КБ18-21-4 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 50 мм | 10шт | 0,3 |
| 449 | КБ18-21-5 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 65 мм | 10шт | 0,1 |
| 450 | С1630-107  варіант 2 | Фільтр муфтовий, діам. 40 мм 1411115 | шт | 7 |
| 451 | С1630-107  варіант 3 | Фільтр муфтовий, діам. 50 мм 1411116 | шт | 3 |
| 452 | С1630-107  варіант 4 | Фільтр муфтовий, діам. 65 мм 1411117 | шт | 1 |
| 453 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 22 |
| 454 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 22 |
| 455 | КБ18-20-7 | Установлення вузлів змішувальних | шт | 5 |
| 456 | С1630-675  варіант 2 | Змішувальний вузол Вентс УСВК-1-6 | шт | 1 |
| 457 | С1630-675  варіант 1 | Змішувальний вузол Вентс УСВК-1-10 | шт | 1 |
| 458 | С1630-675  варіант 3 | Змішувальний вузол Вентс УСВК 1 1/4-10 | шт | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Теплопостачання калориферів  припливних систем / обладнання та  матеріали, що поставляються  підрядником/ |  |  |
| 459 | КБ16-6-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 1,3 |
| 460 | С113-5  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 40 мм | м | 130 |
| 461 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,65 |
| 462 | С113-139  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 65 |
| 463 | КБ16-10-3 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,8 |
| 464 | С113-144  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 80 |
| 465 | КБ16-10-4 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 1,1 |
| 466 | С113-154  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 110 |
| 467 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,65 |
| 468 | С113-161  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4 мм | м | 65 |
| 469 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 45 |
| 470 | С113-2146  варіант 1 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 130 |
| 471 | С113-2146  варіант 8 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 50  мм товщиною 30 мм | м | 65 |
| 472 | С113-2146  варіант 9 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 76  мм товщиною 30 мм | м | 80 |
| 473 | С113-2146  варіант 10 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 65  мм товщиною 40 мм | м | 110 |
| 474 | С113-2146  варіант 11 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 108  мм товщиною 30 мм | м | 65 |
| 475 | С111-1683-1  варіант 2 | Скотч - 38 мм | м | 450 |
| 476 | С1630-114  варіант 1 | Крiплення для трубопроводів | кг | 420 |
| 477 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 1,1 |
| 478 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 1,1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Вузол управління /обладнання  та матеріали, що поставляються  замовником/ |  |  |
| 479 | КБ16-15-4 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 125 мм | шт | 4 |
| 480 | С1630-546  варіант 5 | Клапан запірний прохідний, діаметр 125 мм | шт | 4 |
| 481 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 7 |
| 482 | С1630-546  варіант 6 | Клапан запірний прохідний, діаметр 100 мм | шт | 2 |
| 483 | С130-1104  варіант 10 | Вентиль запірний фланцевий діам. 100 мм  1421883 | шт | 2 |
| 484 | С130-1104  варіант 9 | Вентиль запірний фланцевий діам. 80 мм  1421858 | шт | 3 |
| 485 | КБ16-20-3 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 7 |
| 486 | С130-1104  варіант 2 | Вентиль запірний діам. 32 мм STROMAX-А | шт | 2 |
| 487 | С130-1104  варіант 11 | Вентиль запірний діам. 25 мм 1411513 | шт | 1 |
| 488 | С130-1104  варіант 12 | Вентиль запірний діам. 15 мм 1411511 | шт | 4 |
| 489 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 4 |
| 490 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 4 |
| 491 | КБ18-21-8 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 125 мм | 10шт | 0,2 |
| 492 | С1630-107  варіант 5 | Фільтр-грязьовик фланцевий, діам. 125 мм | шт | 2 |
| 493 | КБ18-21-6 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 80 мм | 10шт | 0,1 |
| 494 | С1630-107  варіант 6 | Фільтр-грязьовик фланцевий, діам. 80 мм  1411188 | шт | 1 |
| 495 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 50 мм | шт | 2 |
| 496 | С130-592  варіант 4 | Регулятор перепаду тиску, діам. 50 мм | шт | 2 |
| 497 | КМ12-790-2  в.в.  п.13.1.2  к=1,15 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві  запобіжні, пружинні одноважільні та  двоважільні зворотні підіймальні на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  умовного проходу 32-40 мм  [пневматичний або гiдравличний привiд] | 10 шт | 0,1 |
| 498 | С1630-546  варіант 7 | Клапан регулюючий 3-ходовий, фланцевий  з електроприводом, діам. 32 мм VF3 | шт | 1 |
| 499 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 1 |
| 500 | С1630-546  варіант 8 | Клапан зворотній фланцевий, діам. 80 мм  4262222 | шт | 1 |
| 501 | КБ18-13-1 | Установлення насосів циркуляційних, маса  агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 502 | С1630-1615  варіант 2 | Циркуляційний насос з мокрим ротором  WILO YONOS MAXO-D 50/0,5 | шт | 1 |
| 503 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 19 |
| 504 | С1630-1159  варіант 1 | Манометр з краном триходовим МП100МП /  в комплекті з відбірним пристроєм/ | комплект | 19 |
| 505 | КБ18-22-4 | Установлення термометрів в оправі прямих  та кутових | комплект | 4 |
| 506 | С1630-986  варіант 1 | Термометр №4 ТТЖ4-П-1-240-66 ОТП | шт | 4 |
| 507 | КМ10-669-3 | Монтаж контролера | шт | 1 |
| 508 | С188888-46  варіант 1 | HERZ-контролер мікропроцесорний XF- 5000 | шт | 1 |
| 509 | КМ8-102-1 | Монтаж пульта керування | шафа | 1 |
| 510 | С188888-46  варіант 2 | Пульт керування контролером | шт | 1 |
| 511 | КМ11-350-2 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 32 мм | шт | 2 |
| 512 | С188888-46  варіант 3 | Датчик зовнішньої температури для  регулятора температури систем опалення  Herz 1779301 | шт | 1 |
| 513 | С188888-46  варіант 4 | Датчик накладний для регулятора  температури систем опалення 1779300 | шт | 1 |
| 514 | КБ16-17-1 | Установлення клапанів запобіжних  одноважільних діаметром 25 мм | шт | 1 |
| 515 | С1630-570  варіант 1 | Клапан запобіжно-скидний, діам. 20 мм | шт | 1 |
| 516 | КБ18-14-4 | Установлення вставок віброізолюючих до  насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки  65 мм | шт | 2 |
| 517 | С1630-38  варіант 2 | Вібровставка фланцева, діам. 65 мм | комплект | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Вузол управління /обладнання  та матеріали, що поставляються  підрядником/ |  |  |
| 518 | КБ16-10-6 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 125 мм | 100м | 0,2 |
| 519 | С113-168  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм,  товщина стінки 4,5 мм | м | 20 |
| 520 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,05 |
| 521 | С113-161  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4 мм | м | 5 |
| 522 | КБ16-10-4 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,05 |
| 523 | С113-154  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 5 |
| 524 | КБ16-10-3 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,01 |
| 525 | С113-144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 1 |
| 526 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,01 |
| 527 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 1 |
| 528 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,01 |
| 529 | С113-3  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 25 мм | м | 1 |
| 530 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 3,1 |
| 531 | С113-2146  варіант 12 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 125  мм товщиною 40 мм | м | 20 |
| 532 | С113-2146  варіант 13 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 100  мм товщиною 40 мм | м | 5 |
| 533 | С113-2146  варіант 14 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 80  мм товщиною 40 мм | м | 5 |
| 534 | С113-2146  варіант 10 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 65  мм товщиною 40 мм | м | 1 |
| 535 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутиків | т | 0,05655 |
| 536 | С1110-173 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,058812 |
| 537 | С113-1999  варіант 1 | Перехід сталевий, діам. 133х85 мм | шт | 2 |
| 538 | С113-1999  варіант 2 | Перехід сталевий, діам. 133х76 мм | шт | 3 |
| 539 | С113-1999  варіант 3 | Перехід сталевий, діам. 108х57 мм | шт | 4 |
| 540 | С113-1999  варіант 4 | Перехід сталевий, діам. 89х76 мм | шт | 2 |
| 541 | С113-1999  варіант 5 | Перехід сталевий, діам. 76х32 мм | шт | 3 |
| 542 | С113-1999  варіант 6 | Трійник перехідний сталевий, діам.  133х108х133 мм | шт | 4 |
| 543 | С113-1999  варіант 7 | Трійник сталевий, діам. 89 мм | шт | 1 |
| 544 | С113-1999  варіант 8 | Відвід сталевий, діам. 133 мм | шт | 10 |
| 545 | С113-1999  варіант 9 | Відвід сталевий, діам. 108 мм | шт | 4 |
| 546 | С113-1999  варіант 10 | Відвід сталевий, діам. 89 мм | шт | 2 |
| 547 | С130-970 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  125 мм | шт | 12 |
| 548 | С130-969 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  100 мм | шт | 8 |
| 549 | С130-968 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  80 мм | шт | 10 |
| 550 | С130-967 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  65 мм | шт | 2 |
| 551 | С130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  50 мм | шт | 4 |
| 552 | С130-964 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  32 мм | шт | 2 |
| 553 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 3 | Прокладка 1-125-16 | шт | 12 |
| 554 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 4 | Прокладка 1-100-16 | шт | 8 |
| 555 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 5 | Прокладка 1-80-16 | шт | 10 |
| 556 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 6 | Прокладка 1-65-16 | шт | 2 |
| 557 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 7 | Прокладка 1-50-16 | шт | 4 |
| 558 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 8 | Прокладка 1-32-16 | шт | 2 |
| 559 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,35 |
| 560 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,35 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010** |  |  |
|  |  | **на система пожежної сигналізації** |  |  |
| 1 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-  контрольного пускового концентратора  ПС | шт | 1 |
| 2 | & 1602-  30050-4  варіант 1 | Прилад керування пожежною сигналізацією  Омега ПУ-П 8 кілець | шт | 1 |
| 3 | КМ10-667-5 | Монтаж комунікатор | шт | 1 |
| 4 | & 1602-  30030-3  варіант 1 | Комунікатор ППС-АМ Омега | шт | 1 |
| 5 | & С157-1-  ПС-БЖ3  варіант 1 | Блок безперебійного живлення 24В/3А | од | 1 |
| 6 | КМ8-125-1 | Акумулятор лужний одноелементний | шт | 2 |
| 7 | & 1511-  4001-7  варіант 1 | Акумулятор 12В/7А/г | шт | 2 |
| 8 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний,  світловий у нормальному виконанні | шт | 222 |
| 9 | & 1602-  30030-3  варіант 2 | Димовий адресний сповіщувач Омега  СПДОТА | шт | 245 |
| 10 | КМ10-668-1 | Сповiщувач ПС автоматичний  магнiтоконтактний у нормальному  виконаннi | шт | 25 |
| 11 | & 1602-  30068-1-1  варіант 1 | Ручний пожежний сповіщувач Омега СПРА | шт | 28 |
| 12 | КМ10-765-9 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012** |  |  |
|  |  | **на блискавкозахист** |  |  |
| 1 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у  траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,128 |
| 2 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,128 |
| 3 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі  сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,8 |
| 4 | & С1545-  251-40  варіант 1 | Полоса оцинкована для блискавкозахисту  W-40х4/ST | м | 80 |
| 5 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі  діаметром 20 мм | 10 шт | 3 |
| 6 | С1545-533  варіант 1 | Комплект стержневого заземлювача D20, G-  20/30 | шт | 30 |
| 7 | С1545-533  варіант 2 | Ударна насадка SDS-MAX для  заземлювачів G-20/8 | шт | 30 |
| 8 | С1545-533  варіант 3 | Насадка ручного монтажу G-20/5 | шт | 10 |
| 9 | & С1545-38-  15  варіант 1 | Тримач смуги металевої з дюбелем Н-037 | шт | 10 |
| 10 | & С1545-38-  15  варіант 2 | Антикорозійна стрічка 50 mm G-115 | шт | 10 |
| 11 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по  будівельних основах з круглої сталі  діаметром 8 мм | 100 м | 14,2 |
| 12 | & С1545-  251-8Ц  варіант 1 | Дріт алюмінієвий для блискавкозахисту  d8мм W-08 Al | м | 1420 |
| 13 | & С1545-38-  15  варіант 3 | Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-013 | шт | 50 |
| 14 | & С1545-38-  15  варіант 4 | Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-014 | шт | 50 |
| 15 | & С1545-38-  32  варіант 2 | Злучник дроту універсальний С-011 | шт | 64 |
| 16 | & С1545-38-  32  варіант 1 | Злучник дроту хрестовий С-021 | шт | 36 |
| 17 | КБ34-48-3 | Улаштування стальних  блискавкоприймачів | шт | 30 |
| 18 | & С1545-36-  А25  варіант 1 | Блискавкоприймач коньковий кутовий | шт | 30 |
| 19 | & С1545-38-  15  варіант 5 | Тримач кониковий півкруглий з Niro Н-052 | шт | 742 |
| 20 | & С1545-38-  15  варіант 6 | Тримач дроту кутовий з пластиком Н-081 | шт | 120 |
| 21 | & С1545-38-  15  варіант 7 | Зажим для дроту до ринви С-061 | шт | 120 |
| 22 | & С1545-38-  15  варіант 8 | Тримач дроту пластиковий Н-016 | шт | 740 |
| 23 | & С1545-38-  15  варіант 9 | Тримач кониковий півкруглий Н-053 | шт | 620 |
| 24 | & С1545-38-  15  варіант 10 | Тримач дроту Н-024 | шт | 620 |
| 25 | & С1545-38-  15  варіант 11 | Клема фальцева металева С-092 | шт | 120 |
| 26 | КП1-61-7 | Пристрої, що заземлюють. Визначення  питомого опору грунту | Вимір. | 30 |
| 27 | КП1-61-8 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного  опору кола «фаза - нуль» | Струмопр | 30 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013** |  |  |
|  |  | **на монтаж технологічного обладнання** |  |  |
| 1 | КМ34-51-6 | Монтаж апарата для низькочастотної терапії | комплект | 3 |
| 2 | КМ34-72-1 | Монтаж опромінювача бактерицидного  настінного | комплект | 12 |
| 3 | КМ28-60-1 | Монтаж машини хліборізної | шт | 1 |
| 4 | КМ28-927-8 | Монтаж шафи жарочної електричної, маса 0,  145 т | шт | 1 |
| 5 | КМ28-927-5 | Монтаж сковороди електричної | шт | 1 |
| 6 | КМ28-924-2 | Монтаж котла харчоварильного  електричного | шт | 2 |
| 7 | КМ28-927-12 | Монтаж плити електричної | шт | 4 |
| 8 | КМ28-923-1 | Монтаж кип'ятильника | шт | 1 |
| 9 | КМ28-911-2 | Монтаж шафи холодильника | шт | 6 |
| 10 | КМ28-922-3 | Монтаж м'ясорубки | шт | 1 |
| 11 | КМ28-921-13 | Монтаж машини картоплеочищувальної | шт | 1 |
| 12 | КМ28-921-14 | Монтаж універсальної овочерізної машини | шт | 1 |
| 13 | КМ8-602-1 | Монтаж електрорушника | шт | 22 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015** |  |  |
|  |  | на придбання та монтаж ліфтів |  |  |
| 1 | КМ3-560-3 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м | ліфт | 2 |
| 2 | КМ3-560-4 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше  зазначеної в характеристиці, додавати або  зменшувати для ліфтів пасажирських  вантажопідйомністю до 630 кг | зупинка | -18 |
| 3 | КМ3-560-7 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше  або менше зазначеної в характеристиці,  додавати або зменшувати для ліфтів  пасажирських вантажопідйомністю до 1000  кг | м | -63 |
| 4 | 1906-15002  варіант 2 | Лiфти пасажирськi Q=1000кг; 3 зупинки;  (висота від верхньої до нижньої зупинки) | шт | 2 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016** |  |  |
|  |  | **на підйомники для МГН** |  |  |
| 1 | КМ3-575-1 | Монтаж пiдiймача для людей з обмеженими  можливостями | шт | 5 |
| 2 | 1906-15001  варіант 1 | Підйомник для інвалідів FIL150-4  (нержавіюча сталь) | шт | 2 |
| 3 | 1906-15002  варіант 3 | Вертикальний підйомник для МГН | шт | 3 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01** |  |  |
|  |  | **на зовнішні мережі водопостачання та каналізації** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Землянi роботи** |  |  |
| 1 | КБ1-13-5  тех.ч.  п.1.3.36  к(труд)=1,25  к(ЕММ)=1,25 | Розроблення грунту у вiдвал екскаваторами  "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом  мiсткiстю 0,25 м3, група грунтiв 2, траншей  прямокутного перерiзу | 1000м3 | 1,1346 |
| 2 | КБ1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну  з викидом грунту в котлованах i траншеях,  розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,854 |
| 3 | КБ1-27-2 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами  потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням  грунту до 5 м, група грунтiв 2 | 1000м3 | 0,854 |
| 4 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 3,66 |
| 5 | КБ1-134-1 | Ущiльнення грунту пневматичними  трамбiвками, група грунтiв 1, 2 | 100м3 | 8,54 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Побутова каналізація К1 |  |  |
| 6 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром понад 100 мм | 100м | 4,4 |
| 7 | С113-1453  варіант 1 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 160  мм | м | 315 |
| 8 | С113-1451-2  варіант 1 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 400  мм | м | 125 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Господарсько-питний та  пожежний водопровід В1 |  |  |
| 9 | КБ22-11-3 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 110 мм з гідравличним  випробуванням | 1000м | 0,35 |
| 10 | С113-1380 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 110х6,6 мм | м | 350 |
| 11 | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 50 мм з гідравличним  випробуванням | 1000м | 0,09 |
| 12 | С113-1376 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 50х3 мм | м | 50 |
| 13 | С113-1374 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 32х2 мм | м | 40 |
| 14 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 4 |
| 15 | С1630-67  варіант 1 | Засувка фланцева, діаметр 100 мм | шт | 4 |
| 16 | КБ22-37-3 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 2 |
| 17 | С1630-3  варіант 1 | Гідрант пожежний 1,5 м | шт | 2 |
| 18 | С1630-3  варіант 2 | Пожежна підставка тупикова ППОФ діам. 100 | шт | 2 |
| 19 | С113-2021  варіант 1 | Трійник фланцевий діам. 100х100 | шт | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Дощова каналізація К2 |  |  |
| 20 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром понад 100 мм | 100м | 3,85 |
| 21 | С113-1453  варіант 2 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 200  мм | м | 170 |
| 22 | С113-1453  варіант 3 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 300  мм | м | 215 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Колодязі мережі К1 |  |  |
| 23 | КБ7-31-2 | Установлення опор із плит і кілець  діаметром більше 1000 мм | 100м3 | 0,1458 |
| 24 | К585521-  Л005  варіант 1  С1415-8014 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,9 | шт | 22 |
| 25 | К585521-  Л008  варіант 1  С1415-8015 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)  Вiдпускна цiна: 3255,9x0,9 | шт | 16 |
| 26 | К585521-  Л031  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,10+0:100x3209,39+2,  21:100x2992,56+0:100x3068,84+5,  56:100x4421,99+0,6:100x3068,84 | шт | 11 |
| 27 | К585521-  Л035  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  27 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,27+24,27:100x3209,39+3,  02:100x2992,56+0:100x3068,84+1,  63:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 4 |
| 28 | К585521-  Л048  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,18+0:100x3209,39+0:100x3068,  84+14,06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 11 |
| 29 | К585521-  Л049  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,38+18,30:100x3209,39+0:100x3068,  84+13,15:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 4 |
| 30 | К585521-  Л052  варіант 2  С1415-7976 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99 | шт | 15 |
| 31 | С113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 15 |
| 32 | С111-1789 | Скоби ходові | кг | 93,48 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Колодязі мережі К2 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 7. Колодязі мережі В1 |  |  |
| 33 | КБ7-31-2 | Установлення опор із плит і кілець  діаметром більше 1000 мм | 100м3 | 0,1303 |
| 34 | К585521-  Л008  варіант 1  С1415-8015 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)  Вiдпускна цiна: 3255,9x0,9 | шт | 10 |
| 35 | К585521-  Л011  варіант 1  С1415-8016 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)  Вiдпускна цiна: 5113,09x0,9 | шт | 6 |
| 36 | К585521-  Л035  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  27 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,27+24,27:100x3209,39+3,  02:100x2992,56+0:100x3068,84+1,  63:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |
| 37 | К585521-  Л041  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  55 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,55+37,71:100x3209,39+8,  28:100x2992,56+0:100x3068,84+1,  98:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 1 |
| 38 | К585521-  Л043  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 2ПП20-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  48 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,48+41,91:100x3209,39+13,  18:100x2992,56+6,21:100x3068,  84+0:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 2 |
| 39 | К585521-  Л049  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,38+18,30:100x3209,39+0:100x3068,  84+13,15:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 5 |
| 40 | К585521-  Л050  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,59+73,57:100x3209,39+3,  06:100x3068,84+1,13:100x4421,99+1,  68:100x3068,84 | шт | 3 |
| 41 | К585521-  Л052  варіант 2  С1415-7976 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99 | шт | 2 |
| 42 | С113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 10 |
| 43 | С111-1789 | Скоби ходові | кг | 39,36 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01** |  |  |
|  |  | **на благоустрій та озеленення території** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 1 | КБ46-57-2 | Розбирання надземної частини без  збереження придатних матеріалів  /вуличний туалет/ | 10м2 | 1,75 |
| 2 | КР7-2-8 | Розбирання цементних доріжок до туалету | 100м2 | 0,077 |
| 3 | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом /проїзд/ | 100м3 | 0,305725 |
| 4 | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 1,99 |
| 5 | КБ46-57-2 | Розбирання надземної частини цегляних  сараїв без збереження придатних  матеріалів /прибудова до господарської  будівлі/ | 10м2 | 1,102 |
| 6 | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом /майданчик/ | 100м3 | 0,296261 |
| 7 | КБ27-65-3  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування покриття з  фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші  площадок та тротуарів шириною понад 2  м | 1000 м2 | 0,13496 |
| 8 | КР18-2-1 | Розбирання бордюру тротуарного | 100м | 0,877 |
|  |  | -----демонтаж системи зовнішньої  каналізації----- |  |  |
| 9 | КР16-39-2 | Розбирання трубопроводів каналізації із  чавунних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,8153 |
| 10 | КР16-39-3 | Розбирання трубопроводів каналізації із  чавунних труб діаметром до 400 мм | 100м | 1,7912 |
| 11 | КБ23-13-3  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,447 |
| 12 | КБ16-10-2  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 1,5466 |
|  |  | -----демонтаж системи зовнішнього  водопостачання----- |  |  |
| 13 | КР16-39-3 | Розбирання трубопроводів каналізації із  чавунних труб діаметром 150 мм | 100м | 1,765 |
|  |  | -----система зовнішнього  електропостачання лінії ПЛ-0,23/0,4 кВ----- |  |  |
| 14 | КБ33-103-1  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення залізобетонних  одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ  [із траверсами] | опоpа | 4 |
| 15 | КБ33-108-1  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Підвішування проводів [1  провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,  38 кВ за допомогою механізмів | км | 0,114 |
| 16 | БП2-1-4 | Зрізання дерев в міських умовах з  автогідропідіймача із завантаженням в  транспортний засіб, діаметр стовбуру  дерева до 300 мм | 1 дерево | 1 |
| 17 | КР18-115-5 | Корчування вручну в міських умовах пнів  берези, сосни, модрини, діаметр пня понад  30 см до 50 см | шт | 1 |
| 18 | КР18-112-4 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м,  діаметр пня більше 34 см | 100 пнів | 0,01 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Господарський майданчик  (ФЕМ) "Тип 2" - 395 м2 |  |  |
| 19 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,395 |
| 20 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,395 |
| 21 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,395 |
| 22 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,395 |
| 23 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,395 |
| 24 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,395 |
| 25 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 408,43 |
| 26 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,158 |
| 27 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,395 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Мощення плиткою майданчика  та відмостки внутрішнього двору (ФЕМ)  "Тип 2" - 943,31 м2 |  |  |
| 28 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,94331 |
| 29 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,94331 |
| 30 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,94331 |
| 31 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,94331 |
| 32 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,94331 |
| 33 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,94331 |
| 34 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 975,  38254 |
| 35 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,377324 |
| 36 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,94331 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Покриття доріжок та відмосток  будівель (ФЕМ) "Тип 1" - 419,35 м2 |  |  |
| 37 | КБ27-69-1 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 250 мм | 1000 м2 | 0,41935 |
| 38 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,41935 |
| 39 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,41935 |
| 40 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,41935 |
| 41 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,41935 |
| 42 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,41935 |
| 43 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 433,6079 |
| 44 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,16774 |
| 45 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,41935 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Пожежний об'їзд навколо  будівлі 3,5 (ФЕМ) "Тип 2" - 1185,6 м2 |  |  |
| 46 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 1,1856 |
| 47 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 1,1856 |
| 48 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 1,1856 |
| 49 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 1,1856 |
| 50 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -1,1856 |
| 51 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 1,1856 |
| 52 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 1225,  9104 |
| 53 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,47424 |
| 54 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 1,1856 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Огороджений майданчик 29,  5х18 м для баскетбольного поля 28х15  "Тип 6" - 531 м2 |  |  |
| 55 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,531 |
| 56 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,531 |
| 57 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,531 |
| 58 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,531 |
| 59 | С1555-378  варіант 3 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 150  г/м2 | м2 | 549,054 |
| 60 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 0,531 |
| 61 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів  бетон В 15 (М 200) крупнiсть заповнювача  20-40мм | м3 | 53,1 |
| 62 | ЗБ1-2-1 | Улаштування шару покриття з гумового  грануляту механізованим способом,  товщина шару 10 мм | 100 м2 | 5,31 |
| 63 | ЗБ1-4-1 | Улаштування верхнього шару покриття з  гранул кольорового каучука (EPDM)  механізовано, товщина шару покриття 5 мм | 100 м2 | 5,31 |
| 64 | ЗБ1-6-1 | Фарбування покриття з гумового грануляту  вручну за 3 рази | 100 м2 | 5,31 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 7. Тренажерний зал під  відкритим небом "Тип 3" - 327 м2 |  |  |
| 65 | КБ27-69-1 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 250 мм | 1000 м2 | 0,327 |
| 66 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,327 |
| 67 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,327 |
| 68 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,327 |
| 69 | С1555-378  варіант 3 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 150  г/м2 | м2 | 338,118 |
| 70 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 0,2289 |
| 71 | КБ11-41-3 | Улаштування покриття з гумових плиток | 100м2 | 3,27 |
| 72 | С111-567  варіант 1 | Гумова плитка 500х500х45 | м2 | 333,54 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 8. Майданчик для сміттєвих  контейнерів "Тип 2" - 17,4 м2 |  |  |
| 73 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,0174 |
| 74 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,0174 |
| 75 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,0174 |
| 76 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,0174 |
| 77 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,0174 |
| 78 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,0174 |
| 79 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 17,9916 |
| 80 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,00696 |
| 81 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,0174 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 9. Майданчики локацій для  природничих наук та зони відпочинку  дітей (ФЕМ) "Тип 1" - 254 м2 |  |  |
| 82 | КБ27-69-1 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 250 мм | 1000 м2 | 0,254 |
| 83 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,254 |
| 84 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,254 |
| 85 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,254 |
| 86 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,254 |
| 87 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,254 |
| 88 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 262,636 |
| 89 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,1016 |
| 90 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,254 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 10. Стоянка для працівників  школи "Тип 2" - 127,22 м2 |  |  |
| 91 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,12722 |
| 92 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,12722 |
| 93 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,12722 |
| 94 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,12722 |
| 95 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,12722 |
| 96 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,12722 |
| 97 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 131,  54548 |
| 98 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,050888 |
| 99 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,12722 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 11. Газон сіяний "Тип 4" - 3577,3  м2 |  |  |
| 100 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 3,5773 |
| 101 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 3,5773 |
| 102 | КБ47-25-4 | Підготовлення ґрунту вручну для  влаштування партерного і звичайного  газону з внесенням рослинної землі шаром  15 см | 100м2 | 35,773 |
| 103 | КБ47-25-5  Н1=2 | На кожні 5 см зміни товщини шару  рослинної землі додавати або віднімати за  нормами 47-25-3, 47-25-4 | 100м2 | 35,773 |
| 104 | КБ47-35-1 | Заготовлення дерну вручну | 10м2 | 357,73 |
| 105 | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, маврітанських та  звичайних вручну | 100м2 | 35,773 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 12. Озеленення |  |  |
| 106 | КБ47-6-11 | Підготовлення вручну стандартних місць  для садіння дерев та кущів із круглою  грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у  природному ґрунті | 10шт | 2,5 |
| 107 | КБ47-9-3 | Садіння дерев та кущів із грудкою землі  розміром 0,5х0,4 м | 10шт | 2,5 |
| 108 | С1429-31  варіант 1 | Ялина звичайна Нідіформіс (Nidiformis) 80-  100 см | шт | 9 |
| 109 | С1429-31  варіант 2 | Ялина звичайна Will’s Zwerg 60-80 см | шт | 16 |
| 110 | КБ47-36-3 | Догляд за деревами або кущами з грудкою  землі розміром 0,5х0,4 м | 10шт | 2,5 |
|  |  | **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 1. Підвальний поверх. Укриття на 226 дитини до 11 років (поз.06) |  |  |
| 1 | 550101-144  варіант 6 | Лава 4-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 56 |
| 2 | 560110-223  варіант 1 | Нари дерев'яні 2-х ярусні, 1880х450х1450; ( маса=0) | шт | 37 |
| 3 | 560110-67  варіант 2 | Стелаж для бутлів ; ( маса=0) | шт | 4 |
| 4 | 15062-6048  варіант 1 | Пляшка з питною водою V=18,9л; ( маса=0,001) | шт | 48 |
| 5 | 15062-6048  варіант 2 | Помпа для питної води; ( маса=0,001) | шт | 15 |
|  |  | Розділ 2. Підвальний поверх. Укриття на 164 дитини від 11 років  (поз.010, 021) |  |  |
| 6 | 550101-144  варіант 6 | Лава 4-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 81 |
| 7 | 550101-144  варіант 4 | Лава 2-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 21 |
| 8 | 550101-144  варіант 5 | Лава 3-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 1 |
| 9 | 560110-223  варіант 1 | Нари дерев'яні 2-х ярусні, 1880х450х1450; ( маса=0) | шт | 36 |
| 10 | 560110-67  варіант 2 | Стелаж для бутлів ; ( маса=0) | шт | 7 |
| 11 | 15062-6048  варіант 1 | Пляшка з питною водою V=18,9л; ( маса=0,001) | шт | 84 |
| 12 | 15062-6048  варіант 2 | Помпа для питної води; ( маса=0,001) | шт | 25 |
|  |  | Розділ 3. Підвальний поверх. Роздягальня хлопчиків (поз.012).  Роздягальня дівчаток (поз.018) |  |  |
| 13 | 560110-116  варіант 1 | Шафа для одягу, 300х500х1800; ( маса=0) | шт | 108 |
| 14 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 8 |
|  |  | Розділ 4. Підвальний поверх. Умивальник для хлопчиків (поз.013, 025).  Умивальник для дівчаток (поз.017, 028). Санвузол МГН (поз.027).  Санітарний вузол (поз.023) |  |  |
| 15 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 11 |
|  |  | Разом по розділу 4 |  |  |
|  |  | Розділ 5. Підвальний поверх. Приміщення подвійного призначення  Спортивний зал(поз.020) |  |  |
| 16 | 560110-25  варіант 2 | Стінка гімнастична; ( маса=0) | шт | 8 |
| 17 | 550101-144  варіант 8 | Лава гімнастична, 4000х240х300; ( маса=0) | шт | 2 |
| 18 | 550101-165  варіант 1 | Мат гімнастичний, 2000х1500; ( маса=0) | шт | 2 |
| 19 | 550101-129  варіант 1 | Кінь гімнастичний, 1000х360х900; ( маса=0) | шт | 1 |
| 20 | 550101-128  варіант 2 | Канат; ( маса=0) | шт | 1 |
| 21 | 550101-128  варіант 3 | Кільця гімнастичні; ( маса=0) | шт | 1 |
| 22 | 550101-144  варіант 9 | Лавка для преса; ( маса=0) | шт | 4 |
| 23 | 560110-45  варіант 2 | Підставка для спортінвентарю, 1220 х 670 х 1500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 24 | 550101-144  варіант 10 | Лавка для відпочинку; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 6. Підвальний поверх. Тренерська (поз.022) |  |  |
| 25 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 26 | 560110-257  варіант 1 | Шафа офісна для методичних посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 27 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 28 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 29 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 30 | 560110-45  варіант 3 | Шафа для зберігання спортивного інвентарю; ( маса=0) | шт | 1 |
| 31 | 560110-45  варіант 4 | Стелаж для зберігання спортивного приладдя та інвентарю; ( маса=0) | шт | 1 |
| 32 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 12 |
| 33 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 24 |
| 34 | 550101-168  варіант 1 | Мат (для стрільби лежа); ( маса=0) | шт | 1 |
| 35 | 560103-21  варіант 2 | Стіл для обладнання; ( маса=0) | шт | 1 |
| 36 | 560103-22-А  варіант 1 | Комплект обладнання інтерактивного лазерного тиру Presenter "Захисник  вітчизни" для стрільби з лазерної зброї; ( маса=0) | шт | 1 |
| 37 | 1604-17008  варіант 2 | Міні-комп’ютер спеціалізований з програмним забезпеченням; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 38 | 1604-17008  варіант 3 | Інтерактивний сенсорний пристрій з електронним стилусом; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 39 | 1604-17008  варіант 4 | Проектор мультимедійний з інтерфейсним кабелем та кріпленням; ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 40 | 1604-17008  варіант 5 | Екран проекційний настінний; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 41 | 1604-17008  варіант 6 | Система акустична; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 42 | 1604-17008  варіант 7 | Комплект бездротових клавіатури та миші; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 43 | 1604-17008  варіант 9 | Лазерний макет пістолета Макарова (ПМ); ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 44 | 1604-17008  варіант 8 | Лазерний макет автомата Калашникова (АК); ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 8. Підвальний поверх. Медпункт (поз.032) |  |  |
| 45 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 46 | 241996-20306  варіант 1 | Стілець підйомно-поворотний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 47 | 290827-40  варіант 1 | Стіл медсестри, 1200х600х730; ( маса=0) | шт | 1 |
| 48 | 560110-206  варіант 1 | Кушетка медична, 1980х600х500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 49 | 280222-13229  варіант 1 | Ширма 3-х створчата, 2135х392х1700; ( маса=0,055) | шт | 1 |
| 50 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 51 | 560110-119  варіант 1 | Шафа медична двустулкова, 852х450х1950; ( маса=0) | шт | 2 |
| 52 | 15062-6039  варіант 1 | Холодильник побутовий, 600х650х1800, Р=.27 кВт, 1ф ; ( маса=0,07) | шт | 1 |
| 53 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 54 | 1507-5134  варіант 1 | Бактерицидний опромінювач,990x105x110, Р=0.6 кВт ОБН-150; ( маса=0,  0055) | шт | 1 |
| 55 | 560110-223  варіант 2 | Ліжко палатне дитяче, 1800х900х600; ( маса=0) | шт | 2 |
| 56 | 560110-135  варіант 1 | Тумба приліжкова, 500х500х600; ( маса=0) | шт | 2 |
| 57 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 58 | 560103-38-Б  варіант 1 | Шафа книжкова, 1000х450х1830; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | **Розділ 9. Перший поверх. Рекреація (поз.102)** |  |  |
|  |  | Розділ 10. Перший поверх. Гардеробна молодших класів (поз.103) |  |  |
| 59 | 2407-2204  варіант 1 | Вішалка гардеробна відкрита на 48 гачків; ( маса=0,000047) | шт | 7 |
| 60 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 11. Перший поверх. Приміщення охорони (поз.104) |  |  |
| 61 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 62 | 1604-17008  варіант 10 | Телевізор 32" для відеоспостереження, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 63 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 64 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 65 | 1604-17008  варіант 11 | Мікрохвильова піч, Р=1,5 кВт, 220 В; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 66 | 1604-17008  варіант 12 | Електричний чайник, Р=2,4 кВт, 220 В; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 67 | 560110-119  варіант 2 | Тумба закрита з поличкою, 800х400х600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 68 | 560110-206  варіант 2 | Диван ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 69 | 560110-39  варіант 1 | Шафа настінна для ключів, 440х100х960; ( маса=0) | шт | 4 |
|  |  | Розділ 12. Перший поверх. Класне приміщення (поз.105, 106, 109;116, 117,  119, 120) |  |  |
| 70 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 7 |
| 71 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 7 |
| 72 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 7 |
| 73 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 7 |
| 74 | 17064-1816-1  варіант 1 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 7 |
| 75 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 7 |
| 76 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 145 |
| 77 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 145 |
| 78 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 7 |
| 79 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 7 |
| 80 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 13. Перший поверх. Класне приміщення (поз.108 (лінгафонний  кабінет) |  |  |
| 81 | 1604-17008  варіант 14 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / i3-1115G4 / 8GB Ram / 256GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 82 | 1604-17008  варіант 15 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / Pent Gold 7505/ 4GB Ram / 128GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 83 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 84 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 85 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 86 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 87 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 88 | 560103-21  варіант 4 | Парта стілець для лінгафонного кабінету, 700х600х769; ( маса=0) | шт | 10 |
| 89 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 90 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 91 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 92 | 1604-17008  варіант 17 | Гарнітура; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 93 | 1604-17008  варіант 16 | Програмна продукція для лінгафонного кабінету NIBELUNG; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 14. Перший поверх. Умивальник (поз.110) Санвузол МГН  (поз.112) Санвузолдівчаток (поз.113) Санвузол |  |  |
| 94 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 5 |
| 95 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 96 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 12 |
| 97 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 12 |
| 98 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 12 |
| 99 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 10 |
|  |  | Розділ 15. Перший поверх.Кабінет (поз. 119/1) |  |  |
| 100 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 101 | 560110-119  варіант 2 | Тумба закрита з поличкою, 800х400х600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 102 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 2 |
| 103 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 2 |
| 104 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 105 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 2 |
| 106 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 2 |
| 107 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 108 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 16. Перший поверх. Класне приміщення (поз.122, 123) |  |  |
| 109 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 2 |
| 110 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 2 |
| 111 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 2 |
| 112 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 2 |
| 113 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 2 |
| 114 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 2 |
| 115 | 560103-21  варіант 3 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 50 |
| 116 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 50 |
| 117 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 2 |
| 118 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 2 |
| 119 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 17. Перший поверх. Терапевтичний кабінет (поз.125) |  |  |
| 120 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 121 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 122 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 123 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 124 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 125 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 126 | 290827-40  варіант 2 | Стіл медсестри кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 127 | 241996-20306  варіант 1 | Стілець підйомно-поворотний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 128 | 15062-6039  варіант 1 | Холодильник побутовий, 600х650х1800, Р=.27 кВт, 1ф ; ( маса=0,07) | шт | 1 |
| 129 | 280222-2115  варіант 2 | Ростомір ; ( маса=0,012) | шт | 1 |
| 130 | 280222-16034  варіант 1 | Ваги медичні, 495х510х1300; ( маса=0) | шт | 1 |
| 131 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 132 | 1507-5134  варіант 1 | Бактерицидний опромінювач,990x105x110, Р=0.6 кВт ОБН-150; ( маса=0,  0055) | шт | 1 |
| 133 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 10 |
|  |  | Розділ 18. Перший поверх. Процедурна (поз.126) |  |  |
| 134 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 3 |
| 135 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 136 | 1507-5134  варіант 1 | Бактерицидний опромінювач,990x105x110, Р=0.6 кВт ОБН-150; ( маса=0,  0055) | шт | 1 |
| 137 | 560110-206  варіант 3 | Кушетка медична, 2000х500х550; ( маса=0) | шт | 1 |
| 138 | 280222-13229  варіант 2 | Ширма медична двостулкова, 852х450х1950; ( маса=0,055) | шт | 1 |
| 139 | 280222-14073  варіант 2 | Стіл інструментальний персувний, 700х500х700; ( маса=0,016) | шт | 1 |
| 140 | 241996-11048  варіант 1 | Піставка під стерилізатор, 700х500х750; ( маса=0) | шт | 1 |
| 141 | 280222-150-2  варіант 1 | Стерилізатор повітряний, 520х420х440, Р=1.1 кВт, 220 В; ( маса=0,02) | комплект | 1 |
| 142 | 560110-119  варіант 1 | Шафа медична двустулкова, 852х450х1950; ( маса=0) | шт | 1 |
| 143 | 280222-4030  варіант 1 | Апарат для приготування синглетно-кисневої суміші, Р=0.035 кВТ; ( маса=0) | комплект | 1 |
|  |  | Розділ 19. Перший поверх. Кімната психофізичного розвантаження  (поз.127) |  |  |
| 144 | 560110-80  варіант 1 | Крісло для відпочинку; ( маса=0) | шт | 2 |
| 145 | 560110-206  варіант 4 | Диван для відпочинку; ( маса=0) | шт | 1 |
| 146 | 241996-11020  варіант 1 | Столик журнальний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 147 | 1604-17008  варіант 18 | Телевізор LCD Full HD 1080+USB, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 20. Перший поверх. Гардеробна старших класів (поз.128) |  |  |
| 148 | 2407-2204  варіант 1 | Вішалка гардеробна відкрита на 48 гачків; ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 149 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 21. Перший поверх. Вестибюль (поз.130) |  |  |
| 150 | 560110-206  варіант 5 | М'який куточок; ( маса=0) | шт | 6 |
| 151 | 241996-11020  варіант 2 | Столик - пуф м'який; ( маса=0) | шт | 6 |
|  |  | Розділ 22. Перший поверх. Умивальники з коридорами при столовій  (поз.133) |  |  |
| 152 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 4 |
| 153 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 7 |
| 154 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 23. Перший поверх. Місце охорони (поз.134) |  |  |
| 155 | 1604-17008  варіант 10 | Телевізор 32" для відеоспостереження, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 156 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 157 | 290827-40  варіант 3 | Стіл охоронця - рецепція кутова; ( маса=0) | шт | 1 |
| 158 | 1604-17008  варіант 19 | Система відеонагляду, Р=0,7 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 24. Перший поверх. Диспетчерська (поз.135) |  |  |
| 159 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 160 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 161 | 560110-253  варіант 2 | Стіл офісний; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 25. Перший поверх. Умивальник хлопчиків. Вбиральня хлопчиків  (поз.136, 137)санвузол МГН (поз.138). Умивальник дівчаток.  Вбиральнядівчаток (поз.139, 140). Санвузол вчителів (жіночий)  (поз.142).Санвузол вчителів (чоловічий) (поз.144) |  |  |
| 162 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 8 |
| 163 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 14 |
| 164 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 165 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 166 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 10 |
| 167 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 14 |
|  |  | Розділ 26. Перший поверх. Приміщення прибирального реманенту  (поз.143) |  |  |
| 168 | 2403-6005  варіант 1 | Підлогомийна машина акумуляторна, 1200х560х1070, об'єм баку чистоводи  50 л, об'єм баку брудної води 50 л, Р=1,6 кВт; ( маса=0,14) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 27. Перший поверх. Архів (поз.145) |  |  |
| 169 | 560110-66  варіант 3 | Стелаж універсальний односторонній, 920х240х1014; ( маса=0) | шт | 8 |
| 170 | 560110-66  варіант 4 | Стелаж універсальний двосторонній, 1020х496х1992; ( маса=0) | шт | 6 |
|  |  | Розділ 28. Перший поверх. Кабінет заступника директора з господарчої  роботи (поз.146) |  |  |
| 171 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 172 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 173 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 174 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 175 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 176 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 177 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 178 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 29. Перший поверх. Приймальня (поз.147) |  |  |
| 179 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 3 |
| 180 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 4 |
| 181 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 182 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 183 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 184 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 185 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 186 | 560110-206  варіант 4 | Диван для відпочинку; ( маса=0) | шт | 1 |
| 187 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 30. Перший поверх. Кабінет директора (поз.148) |  |  |
| 188 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 9 |
| 189 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 190 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 191 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 4 |
| 192 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 193 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 194 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 195 | 241996-11020  варіант 1 | Столик журнальний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 196 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 197 | 560110-253  варіант 4 | Стіл приставний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 198 | 560110-135  варіант 3 | Тумба офісна мобільна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 199 | 560110-206  варіант 6 | Диван для відпочинку кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 31. Перший поверх. Кабінет заступника директора з навчально-  виховноїроботи (поз.149) |  |  |
| 200 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 3 |
| 201 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 202 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 203 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 204 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 205 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 206 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 207 | 241996-11020  варіант 1 | Столик журнальний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 208 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 209 | 560110-253  варіант 4 | Стіл приставний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 210 | 560110-135  варіант 3 | Тумба офісна мобільна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 211 | 560110-206  варіант 6 | Диван для відпочинку кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | **Розділ 32. Перший поверх. Вчительська (поз.150)** |  |  |
| 212 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 9 |
| 213 | 560110-119  варіант 2 | Тумба закрита з поличкою, 800х400х600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 214 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 4 |
| 215 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 216 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 217 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 9 |
| 218 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 9 |
| 219 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 220 | 560110-206  варіант 4 | Диван для відпочинку; ( маса=0) | шт | 1 |
| 221 | 1604-17008  варіант 18 | Телевізор LCD Full HD 1080+USB, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 34. Перший поверх. Бібліотека (поз.155) |  |  |
| 222 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 223 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 224 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 12 |
| 225 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 12 |
| 226 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 227 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 228 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 229 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 230 | 560110-66  варіант 3 | Стелаж універсальний односторонній, 920х240х1014; ( маса=0) | шт | 3 |
| 231 | 560110-66  варіант 4 | Стелаж універсальний двосторонній, 1020х496х1992; ( маса=0) | шт | 15 |
| 232 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 35. Перший поверх. Книгосховище (поз.156) |  |  |
| 233 | 560110-66  варіант 3 | Стелаж універсальний односторонній, 920х240х1014; ( маса=0) | шт | 6 |
| 234 | 560110-66  варіант 4 | Стелаж універсальний двосторонній, 1020х496х1992; ( маса=0) | шт | 8 |
|  |  | Розділ 36. Перший поверх. Їдальня (поз.157) |  |  |
| 235 | 560110-252  варіант 2 | Стіл обідній 6-ти місний; ( маса=0) | шт | 33 |
| 236 | 560110-252  варіант 1 | Стіл обідній 4-х місний; ( маса=0) | шт | 2 |
| 237 | 241996-11034  варіант 1 | Стілець пластиковий "Феліса" V-подібний каркас; ( маса=0) | шт | 206 |
| 238 | 241996-12006  варіант 1 | Прилавок для столових приборів, 600х700х1515 ПСП-600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 239 | 241996-12006  варіант 2 | Марміт для перших страв, 1200х700х1290 М-1Б-3; ( маса=0) | шт | 1 |
| 240 | 241996-12006  варіант 3 | Марміт для других страв, 1200х700х1290 МС-2Б-1115; ( маса=0) | шт | 1 |
| 241 | 241996-12006  варіант 4 | Холодильний прилавок, 1000х700х1290 ПХ-1135; ( маса=0) | шт | 1 |
| 242 | 241996-12006  варіант 5 | Нейтральний елемент, 600х700х1290 НЕ; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 37. Перший поверх. Розвантажувальна (поз.159) |  |  |
| 243 | 170312-5282  варіант 1 | Ваги товарні, в/п 150 кг; ( маса=0,11) | шт | 1 |
| 244 | 560110-66  варіант 5 | Стелаж виробничий, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 38. Перший поверх. Комора сухих продуктів (поз.161) |  |  |
| 245 | 560110-66  варіант 5 | Стелаж виробничий, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 3 |
| 246 | 560110-66  варіант 6 | Стелаж виробничий, 1200х500х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 39. Перший поверх. Комора овочів (поз.162) |  |  |
| 247 | 560110-66  варіант 5 | Стелаж виробничий, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 248 | 560110-66  варіант 7 | Лар для овочів (дерев.), 800х600х800; ( маса=0) | шт | 4 |
| 249 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 40. Перший поверх. Овочевий цех (поз.163) |  |  |
| 250 | 560110-66  варіант 8 | Лар для овочів (метал.), 600х600х800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 251 | 17064-1815-1  варіант 1 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1400х500х850; ( маса=0,0195) | шт | 2 |
| 252 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 41. Перший поверх. Гарячий цех (поз.164) |  |  |
| 253 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 1 |
| 254 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 1 |
| 255 | 2406-11001  варіант 1 | Плита професійна електрична чотирьохконфорочна, 960х800х850, Р=16,8  кВт, 380 В; ( маса=0,045) | шт | 1 |
| 256 | 2406-11001  варіант 2 | Плита професійна електрична шестиконфорочна, 1550х800х850, Р=18,0 кВт,  380 В; ( маса=0,045) | шт | 1 |
| 257 | 241996-12006  варіант 5 | Нейтральний елемент, 600х700х1290 НЕ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 258 | 2406-11001  варіант 3 | Мультифункціональний апарат для варіння, смаження, тушкування,  1100х938х485, Р=21,0 кВт, 380 В Rational; ( маса=0,134) | шт | 1 |
| 259 | 170311-1080  варіант 1 | Аксесуари у базовій комплектації для мультифункціонального апарату з  двома тиглями по 25 л: кронштейн для автоматичного підйомно-  опускного пристрою, кошик для рису та макароних виробів, сито, кошик для  готування у фритюрі, шпатель, решітка на дно контейнера; ( маса=0,003) | шт | 1 |
| 260 | 17064-1815-1  варіант 2 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 960х1100х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 261 | 17064-1815-1  варіант 3 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1900х700х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 262 | 560110-130  варіант 1 | Шафа навісна для хлібу, 1000х400х400; ( маса=0) | шт | 1 |
| 263 | 560110-130  варіант 2 | Шафа для чистого посуду, 900х450х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 264 | 17064-1815-1  варіант 4 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1000х500х850; ( маса=0,195) | шт | 4 |
| 265 | 17064-1815-1  варіант 5 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 850х830х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 266 | 241996-12006  варіант 6 | Нейтральний елемент (нерж.сталь), 400х950х850; ( маса=0) | шт | 1 |
| 267 | 17064-1815-1  варіант 6 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1200х500х850; ( маса=0,195) | шт | 6 |
| 268 | 170312-5282  варіант 2 | Ваги електронні настольні, діапазон важування:0,02-6кг Р=15Вт, 187...242В,  платформа 220х340 ВТА 60/6-7-А; ( маса=0,11) | шт | 2 |
| 269 | 280222-15042  варіант 1 | Стерилізатор для яєць та ножів, Р=0.08 кВт, 220 В; ( маса=0,009) | комплект | 1 |
| 270 | 2406-3052  варіант 1 | Тістоміс спіральний, 630х400х690, Р=0.75 кВт, 220 В; ( маса=0,07) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 42. Перший поверх. Мийна столового посуду (поз.165) |  |  |
| 271 | 17064-1815-1  варіант 6 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1200х500х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 272 | 2407-1208-2  варіант 2 | Ванна мийна односекційна, 500х500х850 ВМ-1; ( маса=0,00595) | шт | 5 |
| 273 | 2303-3001  варіант 1 | Поличка для сушки посуду, 2500х300; ( маса=0,002) | шт | 1 |
| 274 | 2406-5001  варіант 1 | Посудомийна машина, продуктивність 60/40/30 касет на год, об`єм камери  28л, 620x760x1900, Р=5,62кВт, 380В KRUPPS 1100 DB; ( маса=0,35) | шт | 1 |
| 275 | 560110-130  варіант 3 | Шафа для посуду, 1200х500х1800; ( маса=0) | шт | 1 |
| 276 | 560110-66  варіант 9 | Стелаж для посуду, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 1 |
| 277 | 17064-1815-1  варіант 1 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1400х500х850; ( маса=0,0195) | шт | 1 |
| 278 | 17064-1815-1  варіант 7 | Стіл для відходів; ( маса=0,0195) | шт | 1 |
| 279 | 290518-6130-2  варіант 2 | Бак з кришкою для відходів; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 43. Перший поверх. Мийна кухонного посуду (поз.166) |  |  |
| 280 | 17064-1815-1  варіант 4 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1000х500х850; ( маса=0,195) | шт | 2 |
| 281 | 560110-66  варіант 9 | Стелаж для посуду, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 282 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 44. Перший поверх. М'ясно-рибний цех (поз.167) |  |  |
| 283 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 2 |
| 284 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 2 |
| 285 | 17064-1815-1  варіант 6 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1200х500х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 286 | 170312-5282  варіант 2 | Ваги електронні настольні, діапазон важування:0,02-6кг Р=15Вт, 187...242В,  платформа 220х340 ВТА 60/6-7-А; ( маса=0,11) | шт | 2 |
| 287 | 17064-1815-1  варіант 8 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 800х500х850; ( маса=0,195) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 45. Перший поверх. Комора добового запасу продуктів (м'ясо,  риба, молочні і гастрономічні (поз.168) |  |  |
| 288 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 2 |
| 289 | 15062-6039  варіант 3 | Шафа холодильна низькотемпературна, V=600л, t-(-12-15)°С, Р=3,6 кВт/добу,  220В, 695х800х1950 Айстермо ШХН-0,6; ( маса=0,097) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 46. Перший поверх. Кімната прибирального реманенту (поз.169) |  |  |
| 290 | 241996-19013-  6  варіант 1 | Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів  500х400х1800; ( маса=0) | шт | 3 |
|  |  | Розділ 47. Перший поверх. Санвузол персоналу (поз.170) |  |  |
| 291 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 292 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 293 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 294 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 295 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 296 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 48. Перший поверх. Кімната персоналу (поз.171) |  |  |
| 297 | 1604-17008  варіант 11 | Мікрохвильова піч, Р=1,5 кВт, 220 В; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 298 | 241996-19013-  6  варіант 2 | Шафа гардеробна на два відділення, 500х200х2000; ( маса=0) | шт | 9 |
| 299 | 560110-252  варіант 3 | Стіл обідній в комплекті зі стільцями (4 стільці); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 49. Другий поверх. Рекреація (поз.202, 209) |  |  |
|  |  | Разом по розділу 49 |  |  |
|  |  | Розділ 50. Другий поверх. Класне приміщення (поз.203, 205, 207, 208;210,  211, 213, 218, 219) |  |  |
| 300 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 9 |
| 301 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 9 |
| 302 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 9 |
| 303 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 9 |
| 304 | 17064-1816-1  варіант 1 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 9 |
| 305 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 9 |
| 306 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 190 |
| 307 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 190 |
| 308 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 9 |
| 309 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 9 |
| 310 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 9 |
| 311 | 560103-22-А  варіант 2 | Комплект демонстраційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення математичних наук; ( маса=0) | шт | 1 |
| 312 | 560103-22-А  варіант 3 | Комплект страційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення біології; ( маса=0) | шт | 1 |
| 313 | 560103-22-А  варіант 4 | Комплект демонстраційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення природничих наук; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 51. Другий поверх. Класне приміщення (поз.214 (лінгафонний  кабінет) |  |  |
| 314 | 1604-17008  варіант 14 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / i3-1115G4 / 8GB Ram / 256GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 315 | 1604-17008  варіант 15 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / Pent Gold 7505/ 4GB Ram / 128GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 316 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 317 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 318 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 319 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 320 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 321 | 560103-21  варіант 4 | Парта стілець для лінгафонного кабінету, 700х600х769; ( маса=0) | шт | 10 |
| 322 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 323 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 324 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 325 | 1604-17008  варіант 17 | Гарнітура; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 326 | 1604-17008  варіант 16 | Програмна продукція для лінгафонного кабінету NIBELUNG; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 52. Другий поверх. Санітарний вузол МГН (поз.216, 249)  Санітарний вузолхлопчиків (поз.217) Санвузол дівчаток (поз.217/1) |  |  |
| 327 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 5 |
| 328 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 7 |
| 329 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 330 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 331 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 9 |
| 332 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 53. Другий поверх.Кабінет (поз. 219/1) |  |  |
| 333 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 2 |
| 334 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 335 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 336 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 337 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 338 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 339 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 2 |
| 340 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 54. Другий поверх. Класне приміщення (поз.221, 222, 259, 260) |  |  |
| 341 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 4 |
| 342 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 4 |
| 343 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 4 |
| 344 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 4 |
| 345 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 4 |
| 346 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 4 |
| 347 | 560103-21  варіант 3 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 100 |
| 348 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 100 |
| 349 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 4 |
| 350 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 4 |
| 351 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 4 |
|  |  | Розділ 55. Другий поверх. Тренерська (поз.225) |  |  |
| 352 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 353 | 560110-257  варіант 1 | Шафа офісна для методичних посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 354 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 355 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 56. Другий поверх. Санітарний вузол (поз.226) |  |  |
| 356 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 357 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 358 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 359 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 360 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 361 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 57. Другий поверх. Інвентарна (поз.228) |  |  |
| 362 | 560110-45  варіант 3 | Шафа для зберігання спортивного інвентарю; ( маса=0) | шт | 5 |
| 363 | 560110-45  варіант 4 | Стелаж для зберігання спортивного приладдя та інвентарю; ( маса=0) | шт | 5 |
|  |  | Розділ 58. Другий поверх. Роздягальня хлопчиків (поз.231)Роздягальня  хлопчиків (поз.235) |  |  |
| 364 | 560110-116  варіант 1 | Шафа для одягу, 300х500х1800; ( маса=0) | шт | 96 |
| 365 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 8 |
|  |  | Розділ 59. Другий поверх. Умивальник хлопчиків (поз.232,  247)Умивальник дівчаток (поз.236, 250) |  |  |
| 366 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 7 |
| 367 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 15 |
| 368 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 369 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 370 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 9 |
| 371 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 15 |
|  |  | Розділ 60. Другий поверх. Костюмерна (поз.239) |  |  |
| 372 | 560110-116  варіант 3 | Шафа для зберігання одягу; ( маса=0) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 61. Другий поверх. Дикторська (поз.241) |  |  |
| 373 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 374 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 375 | 560110-116  варіант 4 | Шафа для зберігання обладнання сцени; ( маса=0) | шт | 3 |
|  |  | Розділ 62. Другий поверх. Санвузол вчителів жіночий (поз.242)Санвузол  вчителів чоловічий (поз.244) |  |  |
| 376 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 2 |
| 377 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 2 |
| 378 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 2 |
| 379 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 2 |
| 380 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 2 |
| 381 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 63. Другий поверх. Кімната прибирального реманенту (поз.243) |  |  |
| 382 | 241996-19013-  6  варіант 1 | Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів  500х400х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 64. Другий поверх. Актовий зал на 238 чоловік (поз.245) |  |  |
| 383 | 560110-235  варіант 2 | Цифрове піаніно 88 клавіш, USB, Р=0,05 кВт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 384 | 241996-11047  варіант 1 | Банкетка для піаніста; ( маса=0) | шт | 1 |
| 385 | 241996-10008  варіант 1 | Завіса для сцени автоматична з електрокарнизом; ( маса=0) | шт | 1 |
| 386 | 290827-35  варіант 1 | Внутрішній світлодіодний LED екран на всю сцену (L=12 м), Р=0,03 кВт; (  маса=0) | шт | 1 |
| 387 | 560103-21  варіант 5 | Трибуна для виступів; ( маса=0) | шт | 1 |
| 388 | 241996-20310  варіант 1 | Стілець для актового залу з підлокотниками складний; ( маса=0) | шт | 238 |
| 389 | 560103-22-А  варіант 5 | Комплект звукового обладнання для актового залу: мікшерний пульт;  акустична система; мультикор; підсилювач потужності, мультимедійний  специалізований комп'ютер, мікрофони бездротові, стійки мікрофонні; (  маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 65. Другий поверх. Фойє (поз.246) |  |  |
| 390 | 560110-206  варіант 5 | М'який куточок; ( маса=0) | шт | 6 |
| 391 | 241996-11020  варіант 2 | Столик - пуф м'який; ( маса=0) | шт | 6 |
|  |  | Розділ 66. Другий поверх. Лаборантська (поз.253/1) |  |  |
| 392 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 393 | 280222-52-5  варіант 1 | Шафа витяжна демонстраційна (вбудована), 2000х810х3000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 394 | 560110-62  варіант 3 | Шафа лабораторна для приладів, 750х500х2500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 395 | 560103-13-В  варіант 1 | Стіл лабораторний, 1200х750х600 СЛ-5; ( маса=0) | шт | 1 |
| 396 | 17141-4042  варіант 1 | Шафа сушильна, Р=2.4 кВт, 395х470х600 ШЕС-3М; ( маса=0,02) | шт | 1 |
| 397 | 2403-16041  варіант 1 | Піч муфельна, Р=2.4 кВт, 424х390х530 ПМ-8; ( маса=0) | шт | 1 |
| 398 | 2407-1208-2  варіант 3 | Ванна мийна на 2 чаші, 630х630х840; ( маса=0,00595) | шт | 1 |
| 399 | 241996-19013-  6  варіант 3 | Шафа для зберігання хім. реактивів, 750х500х2500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 400 | 560103-22-А  варіант 6 | Набір приладдя учнівський для проведення хімічних дослідів; ( маса=0) | шт | 15 |
|  |  | Розділ 67. Другий поверх. Класне приміщення хімії (поз.254) |  |  |
| 401 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 402 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 403 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 404 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 405 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 406 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 407 | 560103-21  варіант 6 | Стіл учнівський двомісний (з регульованою висотою), для кабінету хімії (з  підводом води та краном),1200х500х(640...760); ( маса=0) | шт | 15 |
| 408 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 30 |
| 409 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 410 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 411 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 412 | 241996-20304  варіант 3 | Стіл демонстраційний з підводом води і електрики, (2 розетки на 42 В; 1  розетка 220 В), 3050х750х900; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 68. Другий поверх. Лаборантська (поз.253) |  |  |
| 413 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 414 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 415 | 560103-13-В  варіант 2 | Стіл монтажний, 1200х800х855 СМП21Е; ( маса=0) | шт | 1 |
| 416 | 560103-13-В  варіант 3 | Стіл радіомонтажний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 417 | 241996-19013-  6  варіант 4 | Шафа для зберігання лабораторного обладнання; ( маса=0) | шт | 1 |
| 418 | 560103-22-А  варіант 7 | Комплект демонстраційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення фізики; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 69. Другий поверх. Класне приміщення фізики (поз.255) |  |  |
| 419 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 420 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 421 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 422 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 423 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 424 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 425 | 560103-21  варіант 6 | Стіл учнівський двомісний (з регульованою висотою), для кабінету хімії (з  підводом води та краном),1200х500х(640...760); ( маса=0) | шт | 15 |
| 426 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 30 |
| 427 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 428 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 429 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 430 | 241996-20304  варіант 3 | Стіл демонстраційний з підводом води і електрики, (2 розетки на 42 В; 1  розетка 220 В), 3050х750х900; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 70. Другий поверх. Класне приміщення (поз.256) |  |  |
| 431 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 432 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 433 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 434 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 435 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 436 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 437 | 560103-21  варіант 3 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 30 |
| 438 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 30 |
| 439 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 440 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 441 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 442 | 1604-17008  варіант 15 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / Pent Gold 7505/ 4GB Ram / 128GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 30 |
| 443 | 1604-17008  варіант 20 | Ліцензійна операційна система Win 10 Pro UKR; ( маса=0,0045) | шт | 30 |
| 444 | 1604-17008  варіант 21 | Пакет програм Microsoft Office; ( маса=0,0045) | шт | 30 |





*У разі, якщо предметом закупівлі є виконання робіт з будівництва (нового будівництва, реконструкцій, реставрації, капітального ремонту) об’єктів, до технічного завдання включається:*

*- пояснювальна записка до розробленого фахівцями, що відповідають діючим в Україні кваліфікаційним вимогам до професій працівників відповідної кваліфікаційної категорії, та затвердженого відповідно до законодавства проекту будівництва;*

*- звіт про проведення експертизи проекту будівництва, проведеної експертною організацією із залученням експертів, які відповідають діючим в Україні кваліфікаційним вимогам до професій працівників відповідної кваліфікаційної категорії, у випадках, коли проведення експертизи проекту будівництва передбачено законодавством.)*

**Для підтвердження можливості виконання робіт учасники в складі пропозиції повинні надати:**

Копію дозволу або декларація Державної служби України з питань охорони праці на проведення робіт підвищеної небезпеки, по даних видах робіт:

* Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
* Верхолазні роботи та промисловий альпінізм;
* Нанесення лакофарбових покрить, ґрунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо);
* Зварювальні, газополум’яні, а також наплавочні і паяльні роботи, що виконуються із застосуванням відкритого полум’я;
* Застосування скловати, шлаковати, азбесту, мастик на бітумній основі, перхлорвінілових і бакелітових матеріалів;
* Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин;
* Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів;
* Роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти;
* Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах тощо);
* Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій чи під водою.

**Примітка: У разі, якщо у даному технічному завданні йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що технічне завдання містить вираз (або еквівалент).**