

**Управління капітального будівництва виконавчого комітету
Івано-Франківської міської ради**

"ЗАТВЕРДЖЕНО"

ГОЛОВА КОНКУРСНОГО КОМІТЕТУ

М. Халак

" 31 " травня 2016 р.

МП.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

на закупівлю:

робіт

з реконструкції дитячого садка на вул.

Г. Хоткевича, 11-А в м. Івано-Франківську.

(ДК021:2015 - код 45214100-1 - будівництво дитячих садків)

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Івано-Франківськ – 2016 рік

I. Загальні положення

1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України „ Про здійснення державних закупівель ” від 10.04.2014 р. № 1197-VII зі змінами та доповненнями (далі Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Управління капітального будівництва виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради
місцезнаходження	Україна, 76018 м. Івано-Франківськ , вул. Незалежності, 6
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасником	Шелюг Юрій Володимирович – начальник ВТВ, тел (03422) 53-04-76, факс (03422) 2-56-51, E-mail - vtv.ykb.if.mvk@ukr.net
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Роботи з реконструкції дитячого садка на вул. Г. Хоткевича, 11-А в м. Івано-Франківську. Код предмета закупівлі за ДК 021:2015 – 45214100-1 - будівництво дитячих садків
вид предмета закупівлі	Роботи
місце, кількість обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	м. Івано-Франківськ, вул. Г. Хоткевича, 11-А, на 130 місць
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	серпень 2016р. - вересень 2018р.
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги
5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах
6. Інформація про валюту, у якій повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	Валюта пропозиції конкурсних торгів - гривня
7. Інформація про мову, якою повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів	Під час проведення процедури закупівель усі документи, що готуються учасником, викладаються українською мовою. Документи або копії документів, що надаються учасником у складі його пропозиції конкурсних торгів, викладені іншими мовами, повинні надаватися разом із їх автентичним перекладом на українську мову. Переклад цих документів або копій документів має бути засвідчений у встановленому порядку.

II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів

1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до «Замовника» за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. «Замовник» повинен надати роз'яснення на звернення протягом трьох днів з дня його отримання.
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	Проведення зборів не планується.

III. Підготовка пропозиції конкурсних торгів

1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів	<p>Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована у запечатаному конверті. Кожен учасник процедури закупівлі має право подати тільки одну пропозицію конкурсних торгів. Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника (із зазначенням прізвища та ініціалів). Копії документів наданих учасником у складі пропозицій конкурсних торгів повинні містити відмітку щодо вірності оригіналу.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується в конверті, підписаному уповноваженою посадовою особою учасника в місцях склеювання. На конверті повинно бути зазначено: повне найменування і місцезнаходження «Замовника»; назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; маркування: «Не відкривати до _____ (зазначаються дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів»).</p>
2. Зміст пропозиції конкурсних торгів	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ реєстру наданих документів з нумерацією сторінок;➤ пропозиції конкурсних торгів (Додаток 1);➤ документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів:<ul style="list-style-type: none">- випискою з протоколу засновників/копією протоколу засновників.- наказом про призначення/ копією наказу про призначення;- довіреністю, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів конкурсних торгів;➤ інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (<i>Р III п. 7</i>);➤ документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційним критеріям та про відсутність підстав для відмови в торгах (<i>пункт 6 Розділу III документації конкурсних торгів</i>);➤ календарного плану виконання робіт. <p>Документи, які вимагаються замовником відповідно до вимог цієї документації конкурсних торгів у складі пропозиції конкурсних торгів, але не передбачені чинним законодавством України для юридичних осіб та фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб – підприємців, не надаються ними в складі своєї пропозиції конкурсних торгів, про що такий учасник повинен зазначити у своїй пропозиції конкурсних торгів, включаючи обґрунтування та причини ненадання документів та інформації.</p> <p>Замовник не заперечує щодо надання учасником за його бажанням будь-яких додаткових документів про досвід учасника, його технічні можливості щодо виконання робіт, які є предметом закупівлі тощо. Надання таких додаткових документів, які не вимагаються документацією конкурсних торгів, не буде розцінено як невідповідність пропозиції конкурсних торгів умовам документації конкурсних торгів.</p>
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не вимагається.
4. Умови повернення	

чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Відповідно ст. 24 Закону
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом <u>90</u> днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. До закінчення цього строку «Замовник» має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів; - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	<p>На підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям учасник подає такі документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копії раніше укладених договорів для підтвердження досвіду виконання аналогічних договорів (<u>об'єктів соціально-культурного призначення не нижче третьої категорії складності</u>); - оригінал довідки з обслуговуючих банків у яких відкриті рахунки про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття); - копії балансу з відміткою/ підтвердженням про прийняття органами статистики та звіту про фінансові результати за останній звітний період (за 2015р.); - копія звіту про рух грошових коштів (або довідку довільної форми - при скороченій фінансовій звітності) за останній звітний період (за 2015р.), (учасник має право надати документи, видані в паперовому вигляді, або сформатовані в електронній формі (відтворені на папері) відповідно до законодавства); <p>Для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у конкурсних торгах згідно ст.17 Закону учасник повинен подати наступні документи, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - довідку в довільній формі про те, що Учасник не зареєстрований в офшорних зонах (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття); <ul style="list-style-type: none"> - довідка (у довільній формі), яка містить інформацію про те, чи притягався учасник протягом останніх трьох років до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 <u>Закону України «Про захист економічної конкуренції»</u>, у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів) (Додаток 3); - копію Статуту або іншого установчого документа; - довідку в довільній формі щодо наявності антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону. <p>Для підтвердження інформації про відсутність підстав передбачених <u>пунктами 1-1, 2, 4, 5 і 7</u> частини першої та <u>пунктом 1</u> частини другої статті 17 Закону переможець торгів у строк, що не перевищує 10 днів з дати оприлюднення на веб порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів, повинен надати замовнику наступні документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оригінал довідки з Єдиного реєстру підприємств, про відсутність Учасника в Єдиній базі даних про підприємства, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство не більше місячної давнини відносно дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу акцепту пропозиції;

- **інформація в довільній формі** про те, що відомості про юридичну особу, яка є учасником не вносились до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення (не більше як місячної давнини відносно дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу акцепту пропозиції);

- **оригінал інформаційної довідки з Єдиного державного реєстру осіб**, які вчинили корупційні правопорушення, виданої територіальним управлінням Міністерства юстиції України про те, що службову (посадову) особу, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, не було притягнуто до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення. Документ повинен бути не більше місячної давнини відносно дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу акцепту пропозиції;

- **копію антикорупційної програми та копію наказу про призначення** уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи;

- **оригінал, або нотаріально завірена копія Довідки з інформаційного центру МВС України** про те, що службову (посадову) особу учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, не було засуджено за злочин пов'язаний з порушенням процедури закупівлі чи інший злочин вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку. Довідка повинна бути видана не раніше ніж за місяць відносно до дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу акцепту пропозиції;

- **оригінал довідки з податкової інспекції** про відсутність заборгованості по обов'язкових платежах до бюджету - дійсну на час її подання.

Учасник нерезидент повинен надати зазначені документи з урахуванням особливостей законодавства його країни походження. У разі відсутності аналогів зазначених документів учасник нерезидент повинен надати замість нього лист з поясненням відсутності ненаданого документа.

Всі документи, за винятком оригіналів довідок, засвідчуються підписом уповноваженої особи учасника торгів.

7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Конкурсна пропозиція учасника, розрахована на підставі відомості обсягів робіт, що закуповуються, повинна включати розрахунок ціни конкурсної пропозиції (локальний кошторис з розрахунком договірної ціни) виконаний відповідно п.6.2 розділу 6 ДСТУ– Б Д. 1. 1 – 1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з урахуванням змін.

Розрахунок ціни конкурсної пропозиції має бути наданий у **друкованому вигляді та додатково на магнітному носії** бажано у програмному комплексі АС-4, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін. Ціна пропозиції, за яку Учасник погоджується виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення (з врахуванням якісних та технічних характеристик матеріальних ресурсів вказаних в відомості обсягів робіт документації конкурсних торгів) та поточних цін на них. До ціни конкурсної пропозиції (локального кошторису з розрахунком договірної ціни) мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до ДСТУ – Б Д. 1. 1 –

	<p>1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з урахуванням змін</p> <p>в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ відомість ресурсів до конкурсної пропозиції (з економічним обґрунтуванням змін при наявності); ▪ розрахунки показника загальновиборничих витрат виконані розрахунково – аналітичним методом та вартості загальновиборничих витрат до конкурсної пропозиції; ▪ розрахунки показника адміністративних витрат виконані розрахунково – аналітичним методом та коштів на покриття адміністративних витрат до конкурсної пропозиції; ▪ розрахунок прибутку до конкурсної пропозиції; ▪ розрахунки інших витрат необхідних для забезпечення здійснення будівництва та покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами (при їх наявності); ▪ поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за обґрунтованими цінами по регіону, або надати документальне підтвердження (обґрунтування) поданої ціни (за запитом «Замовника»). <p><i>Примітка. Відповідно до проекту організації будівництва приоб'єктні склади і площадки для складування матеріалів, виробів та конструкцій розташовані в безпосередній близькості від об'єкта будівництва. Виходячи з наведеного внутрішньобудівельний транспорт матеріальних ресурсів автомобільним транспортом у розрахунках одиничної вартості видів робіт, який передбачений нормами, не враховується.</i></p>
8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)	У разі залучення до виконання робіт субпідрядних організацій в обсязі 20 і більше відсотків від вартості договору про закупівлю, учасник процедури закупівлі зазначає у пропозиції конкурсних торгів повне найменування та місцезнаходження кожного суб'єкта господарювання. Дивись Додаток 2 .
9. Опис окремої частини предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Учасник подає свою пропозицію стосовно предмету закупівлі в цілому. В ціні пропозиції учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.
10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозиції конкурсних торгів.
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів.	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів: спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Особисто або поштою
місце подання пропозиції конкурсних торгів	За адресою замовника, 6-й поверх, каб. № 6
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	<u>06.07.16р. до 9-00 год.</u> Пропозиції конкурсних торгів, отримані «Замовником» після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника «Замовник» протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.

2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів: місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	За адресою замовника, кабінет першого заступника начальника управління, головного інженера.
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	<u>06.07.16р. о 10-30 год.</u>

V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію	<p>«Замовник» має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій. «Замовник» та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Оцінка конкурсних пропозицій здійснюється на основі критеріїв:</p> <p style="text-align: center;"><u>Ціна:</u></p> <p><i>Оцінка проводиться згідно з наступною методикою: Кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.</i></p> <p>Методика оцінки:</p> <p>1. Кількість балів за критерієм <u>«Ціна»</u> визначається наступним чином. Конкурсній пропозиції, ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти конкурсних пропозицій визначається за формулою: $B_{ц. обчисл} = (Ц_{мін} / Ц_{обчисл}) * 100, де$ $B_{ц обчисл} - обчислювана кількість балів за критерієм ціна;$ $Ц_{мін} - найнижча ціна за критерієм;$ $Ц_{обчисл} - ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється;$ $100 - максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна».$</p> <p>Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового значення рангу, переможець визначається шляхом голосування членів конкурсного комітету простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова конкурсного комітету.</p>
2. Виправлення арифметичних помилок. 2.1 Опис формальних помилок	<p>«Замовник» має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>До формальних (несуттєвих) помилок належать технічні помилки та описки, допущені учасниками в документах, які вони подали в складі пропозиції конкурсних торгів, і такі, що не ставлять під сумнів технічний потенціал та конкурентоздатність учасника.</p> <p>Формальними (несуттєвими) помилками можуть вважатися:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незавірення окремої сторінки підписом учасника торгів; - орфографічні помилки та механічні описки в словах та словосполученнях, що зазначені в документах, які підготовлені безпосередньо учасником та надані у складі пропозиції. <p><i>Наприклад: зазначення в довідці русизмів, сленгових слів або</i></p>

	<p><i>технічних помилок;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - зазначення неправильної назви документа, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі якщо зміст такого документа повністю відповідає вимогам цієї документації. <p><i>Наприклад: замість вимоги надати довідку в довільній формі учасник надав лист – пояснення;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - неповне або неправильне нумерування сторінок пропозиції, якщо учасник підтверджує, що таку помилку він допустив механічно.
3. Інша інформація.	<p>Учасник відповідає за одержання необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи та документів пов'язаних з торгами і самостійно несе всі витрати на їх отримання.</p> <p>Учаснику не відшкодовують витрати, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції (у т. ч. у разі скасування конкурсних торгів чи визнання їх такими, що не відбулися).</p>
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	<p>«Замовник» відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник: не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим Розділом III, п.6 – конкурсної документації; не погоджується з виправленням виявленої «Замовником» арифметичної помилки; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 Закону України «Про здійснення державних закупівель»; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів, в т. ч. при ненаданні, на вимогу «Замовника» документального підтвердження (обґрунтування) вартості матеріалів, ціни на які (при рівних характеристиках) відрізняються від цін по регіону.
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	<p>«Замовник» відмінює торги у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг; • неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; • порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, акценту, оголошення про результати процедури закупівлі; • подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів; • відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з Законом; • якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників; <p>«Замовник» має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену «Замовником» на фінансування закупівлі; • здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили; • скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.
VI. Укладання договору про закупівлю.	
1. Терміни укладання договору	<p>«Замовник» укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів з дня акценту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції. З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладеним раніше ніж через 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель повідомлення про акцент пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору надає нотаріально завіреним копію ліцензії на провадження</p>

	господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури.
2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю	<p>1. Предметом договору є роботи з реконструкції дитячого садка на вул. Г. Хоткевича, 11-А в м. Івано-Франківську.</p> <p>2. Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням особливостей, визначених Законом України «Про здійснення державних закупівель». Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції конкурсних торгів або цінової пропозиції (у тому числі ціни за одиницю товару) переможця процедури закупівлі.</p> <p>3. Договірна ціна встановлюється динамічною і повинна відповідати акцептованій конкурсній пропозиції «Підрядника».</p> <p>4. Розрахунки за виконані роботи здійснюються проміжними платежами на підставі актів прийомки робіт (форми № КБ - 2в і № КБ - 3в) підписаних уповноваженими представниками сторін, з врахуванням вимог п. 1 ст. 49 Бюджетного кодексу України. «Замовник» при розрахунках за виконані роботи (при підписанні форми № КБ - 2в і № КБ - 3в) має право вимагати в «Підрядника» накладні на матеріали та розрахунки вартості маш.-год. машин і механізмів, які були залучені для виконання робіт.</p> <p>Надання авансу для початку виконання робіт – в межах 30 % від бюджетного призначення на поточний рік.</p> <p>5. Уточнення динамічних договірних цін, на бюджетні призначення наступних років, здійснюється на підставі обґрунтованих розрахунків «Підрядника», у відповідності з розділом 6 ДСТУ-Б Д. 1. 1 – 1 : 2013, виключно:</p> <p>5.1. При збільшенні вартості матеріально-технічних ресурсів;</p> <p>5.2. При зміні законодавства з питань оподаткування та з інших питань обов'язкове застосування положень якого призводить до зміни вартості робіт;</p> <p>5.3. При виникненні обставин непереборної сили – надзвичайних обставин та подій, які не можуть бути передбачені сторонами.</p> <p>6. Термін дії договору встановлюється з моменту підписання його сторонами і діє до повного завершення виконання робіт та оплати за них.</p> <p>7. Строки виконання робіт встановлюються Договором підряду. Невід'ємною частиною договору підряду є календарний план виконання робіт, в якому визначаються дати початку та закінчення всіх видів (етапів, комплексів) робіт, передбачених договором підряду. Продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо виконання робіт можливе у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат «Замовником» за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі.</p> <p>8. Гарантійний термін експлуатації – десять років від дати прийняття об'єкта в експлуатацію. Гарантійний термін якості робіт – 12 місяців від дати прийняття об'єкта в експлуатацію. У разі відмови «Підрядника» усунути виявлені, протягом гарантійного строку недоліки (дефекти), «Замовник» може усунути їх своїми силами або із залученням третіх осіб. У такому разі «Підрядник» зобов'язаний повністю компенсувати «Замовнику» витрати, пов'язані з усуненням зазначених недоліків, та завдані збитки.</p> <p>9. «Замовник»</p> <p>9.1. Має право:</p> <p>■ відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта будівництва) у</p>

разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та договорі підряду, і не можуть бути усунені «Підрядником», «Замовником» або третьою особою;

■ відмовити «Підряднику» у залученні до роботи деяких субпідрядних організацій, при цьому «Замовник» письмово повідомляє про це «Підрядника» із мотивацією відмови;

■ перераховувати кошти безпосередньо на розрахунковий рахунок «Субпідрядника» на підставі складених і підписаних «Підрядником» документів про прийняття виконаних обсягів робіт і його розподільчого листа;

■ вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених «Підрядником» порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено договором підряду. У такому разі збитки, завдані «Замовнику», відшкодовуються «Підрядником», у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;

■ відмовитися від договору підряду та вимагати відшкодування збитків, якщо «Підрядник» своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений договором підряду, стає неможливим;

■ відмовитися від договору підряду в будь-який час до закінчення виконання робіт, оплативши «Підряднику» виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою;

■ ініціювати внесення змін у договір підряду, вимагати розірвання договору підряду та відшкодування збитків за наявності істотних порушень «Підрядником» умов договору підряду.

9.2. Зобов'язується:

■ протягом 10-ти днів з дня підписання договору призначити осіб відповідальних за узгодження об'єму виконаних робіт та підписання актів приймання виконаних підрядних робіт за формою КБ-2в;

■ передати «Підряднику» проектно-кошторисну документацію в 2-х примірниках;

■ здійснювати фінансування виконаних робіт з врахуванням вимог п. 1 ст. 49 Бюджетного Кодексу України.

10. «Підрядник»

10.1. Має право:

■ залучати для виконання робіт, надання послуг будівельні спеціалізовані організації (субпідрядників), які мають відповідні дозвільні документи (*ліцензію, дозвіл і т.п.*).

10.2. Зобов'язується:

■ виконати всі роботи в обсязі й у терміни передбачені даним договором і взяти участь у здачі об'єкту в експлуатацію;

■ при виконанні робіт забезпечувати дотримання всіх необхідних заходів щодо техніки безпеки, пожежної безпеки й охорони приміщень;

■ здійснювати контроль і нести відповідальність перед «Замовником» за виконані роботи власними силами чи залученими субпідрядними організаціями;

■ гарантувати якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проектній документації, та можливість їх експлуатації протягом гарантійного строку.

11. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами у повному обсязі, крім випадків:

11.1. внесення змін у проектно-кошторисну документацію до початку або в процесі виконання робіт, що приведе до зміни обсягу закупівлі

	<p>(виконання робіт);</p> <p>11.2. зменшення обсягу закупівлі (виконання робіт) виходячи від реального фінансування видатків «Замовника»;</p> <p>11.3. продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі форс-мажорних обставин, затримки фінансування витрат «Замовника» за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у договорі.</p> <p>12. У разі порушення зобов'язань за договором підряду може настати такий правовий наслідок - сплата неустойки. При затримці з вини «Підрядника» термінів здачі об'єкту в експлуатацію він сплачує «Замовнику» пеню в розмірі 0,5 відсотка від суми неосвоєних коштів договірної ціни за кожний день протермінування.</p> <p>13. У разі, якщо сторони не досягли згоди щодо всіх істотних умов, договір вважається неукладеним.. Якщо учасник вчинив фактичні дії щодо виконання договору, правові наслідки таких дій визначаються відповідно до Цивільного кодексу України.</p>
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю	У разі письмової відмови переможця торгів від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений Законом України «Про здійснення державних закупівель», «Замовник» визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув.
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю	Не вимагається

Конкурсна пропозиція подається у вигляді, наведеному нижче.
Учасник не повинен відступати від даної форми.

Учасник подає свою цінову пропозицію конкурсних торгів за наступною формою:

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку *(в разі його наявності))

Уважно вивчивши комплект документації конкурсних торгів, цим подаємо на участь у конкурсних торгах свою пропозицію: **(реконструкція дитячого садка на вул. Г. Хоткевича, 11-А в м. Івано-Франківську)**

1. Повне найменування учасника _____
2. Адреса (місце знаходження) _____
3. Телефон/факс: _____
4. Електронна адреса: _____
5. Керівництво (прізвище, ім'я по батькові) _____
6. Форма власності та юридичний статус підприємства (організації), адреса підприємства, _____
7. Загальна вартість пропозиції конкурсних торгів _____
(загальна ціна пропозиції з урахуванням ПДВ, цифрами та прописом)
8. Гарантійний термін експлуатації _____ місяців.
9. Гарантійний термін якості робіт _____ місяців
10. Уповноважений представник учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі _____
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

11. Ми згодні дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 календарних днів з дня розкриття пропозиції конкурсних торгів, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

Ми погоджуємось з істотними умовами договору, які зазначені у документації конкурсних торгів (п. VI.2) та зобов'язуємося їх виконувати, якщо наша пропозиція буде акцептована.

_____ (посада керівника підприємства, організації, установи)

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Перелік документів з інформацією про субпідрядників
(надаються в разі залучення субпідрядників для виконання окремих видів робіт)

1. Пропозиції про залучення субпідрядників за формою, що додається.
2. Копії ліцензій субпідрядників на виконання видів робіт, які передбачається доручити субпідрядникам.

Форма пропозиції про залучення субпідрядників

Повне найменування та місцезнаходження субпідрядної організації	Види робіт, які передбачаються доручити субпідряднику	Орієнтована вартість робіт субпідрядника у відсотках (%) до ціни конкурсної пропозиції
---	---	--

П.І.Б. уповноваженої особи учасника

(підпис)

Додаток 3

З Р А З О К

«Довідка щодо притягнення до відповідальності учасника за вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів)»

Повідомляємо, що суб'єкта господарювання (учасника) _____ не було (було) притягнуто протягом останніх трьох років до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів).

Керівник Учасника процедури закупівлі

_____ (підпис)

ПІБ

**Відомість обсягів робіт, що закупаються по об'єкту:
«Реконструкція дитячого садка на вул.Гната Хоткевича, 11-А в м.Івано-Франківську»**

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Локальний кошторис № 1-1-1. Виніс існуючих ліній КЛ-0,4				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,026	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (доробка ґрунту, розробленого механізованим способом)	100 м3	0,008	тех.ч. п.1.3.180 К=1,2; Котз=1,2
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0012	
	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	2,16	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0231	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,041	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,231	
8	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,2	
9	Пісок природний	м3	1,2	
10	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	кілометр	0,04	
11	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	40	
12	Кабель силовий перерізом 4.70мм2 АВВГ	1000 м	0,03	
13	Кабель силовий перерізом 4.150мм2 АВВГ	1000 м	0,02	
14	Наконечники кабельні ТА-1Ч	1000 шт	0,004	
15	Наконечники кабельні ТА-11	1000 шт	0,008	
16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	штука	3	
17	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-3	комплект	2	
18	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом із заливанням кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	штука	2	
19	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-4	комплект	1	
20	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом із заливанням кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	штука	1	
21	Муфта з'єднувальна ПСсл-2	шт	2	
22	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом із заливанням кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	штука	1	
23	Муфта з'єднувальна ПСсл-3	шт	1	
24	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,2	
25	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,24	
26	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,06	
27	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,2	
28	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,02	
Підрозділ 1.	Розбір асфальтового покриття			
29	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100 м3	0,0162	
30	Перевезення сміття до 18 км	т	2,88	

1	2	3	4	5
31	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,0105	
32	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см ²], товщина нижнього шару 7 см	1000 м2	0,003	
33	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	0,003	
34	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, марка 1, щільність щебеневого матеріалу 2,5-2,9 т/м ³	1000 м2	0,003	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 1-1-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	1,468	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,6824	
3	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш-год	0,5922	
4	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	1,6638	
5	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	2,327436	
6	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,34809	
7	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,01107	
8	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	0,00912	
9	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	0,076953	
10	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	0,05733	
11	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	0,15006	
12	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	0,026985	
13	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,028845	
14	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	0,0132	
15	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	1,90755	
16	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,00225	
17	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	2,16	
18	Перевезення сміття до 18 км	т	2,88	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

19	Муфта з'єднувальна ПСсл-2	шт	2	
20	Муфта з'єднувальна ПСсл-3	шт	1	
21	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-3	комплект	2	
22	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-4	комплект	1	
23	Наконечники кабельні ТА-11	1000 шт	0,008	
24	Наконечники кабельні ТА-1Ч	1000 шт	0,004	
25	Кабель силовий перерізом 4.70мм ² АВВГ	1000 м	0,03	
26	Кабель силовий перерізом 4.150мм ² АВВГ	1000 м	0,02	
27	Бензин авіаційний Б-70	т	0,005632	
28	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00009	
29	Каніфоль соснова	т	0,00025	
30	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00005	
31	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00011	
32	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00003	

1	2	3	4	5
33	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0002	
34	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,018572	
35	Дрантя	кг	4,95	
36	Замазка захисна	кг	0,3056	
37	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000199	
38	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,02	
39	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,009	
40	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00078	
41	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	1	
42	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,7176	
43	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	40	
44	Вода	м3	0,0855	
45	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,000952	
46	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000023	
47	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,002	
48	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,0384	
49	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,4788	
50	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	1,281	
51	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,2898	
52	Пісок природний	м3	1,2	
53	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000448	
54	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,002	
55	Бірка маркувальна	100 шт	0,10	
56	Втулка В54, В59	100 шт	0,01	
57	Гільза з'єднувальна Г-25	100 шт	0,16	
58	Кнопка К227	100 шт	0,19	
59	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	0,15	
60	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,022494	
61	Маса кабельна МБ-90	т	0,068	
62	Патрони Д або К довгі	100 шт	0,15	
63	Перемичка заземлювальна	шт	4	
64	Скоби дволапкові К146П	100 шт	0,06	
65	Припой ПОС-18	т	0,00025	
66	Пропан-бутанова суміш	т	0,02085	
67	Тавот	кг	2,2248	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
68	Стиснене повітря	м3	132,193215	
69	Електроенергія	квт-год	13,86364	
70	Мастильні матеріали	кг	0,06194	
71	Гідралічна рідина	кг	0,06194	

1	2	3	4	5
Реконструкція дитячого садка				
ЛК 2-1-1.Загальнобудівельні роботи				
Розділ 1.	Стіни			
1	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (тамбури)	м3	33,38	
2	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	56,41	
3	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,028	
4	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,1	
5	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
6	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
7	Перемички з/б марки 5ПБ18-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
Підрозділ 1	МО-1			
8	Монолітна обв'язка	100м3	0,004	
9	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0051	
10	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0189	
Підрозділ 2	МР-1			
11	Збирання і розбирання опалубки з окремих дощок для улаштування колон і стійок висотою до 6 м, периметр, м до 2	100м3	0,0233	
12	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в колони і стійки рам з хомутами простої форми, діаметр арматури, мм до 6	т	0,009	
13	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0091	
14	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в колони і стійки рам з хомутами простої форми, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,086	
15	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,087	
16	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в колони і стійки рам з хомутами простої форми, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,028	
17	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,028	
18	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в колони і стійки рам з хомутами простої форми, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,25	
19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,253	
20	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Колони і стійки рам при найменшій стороні поперечного перетину, мм, понад 500	100м3	0,0233	
Підрозділ 3	МС-1			
21	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	0,15	
22	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0014	
23	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,019	
Підрозділ 4	ФРОНТОНИ №1--№6			
24	Розбирання цегляних стін	м3	6,5	
25	Кладка окремих ділянок цегляних стін при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	15,5	
26	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,024	Кмат=0
27	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,024	
28	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0462	
29	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,121	

1	2	3	4	5
30	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,151	
31	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,137	
32	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті збудівлі до 25 м	100м2	0,174	Кран козловий 32 т вилучити; Кмат=0
33	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,052	
34	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	19,14	
Підрозділ 5	металеві перемички			
35	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,15	
36	Установлення закладних деталей вагою більше 20 кг	т	0,052	
37	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,52	
38	Підсилення цегляних стін стальними тяжами	т	2,476	
39	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	2,186	
40	Сталь штабова 60x6 мм	т	,2012	
41	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 300 мм	т	0,0888	
42	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	0,185	
43	Улаштування каркаса при штукатуренні стелі	100м2	0,185	
Підрозділ 6	ВЕНТКАНАЛИ			
44	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	0,455	
45	Мурування димових цегляних труб	м3	35,6	
46	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,1068	
47	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	14,596	
48	Підсилення цегляних корінників монолітним залізобетонним	м3	9,6	
49	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,131	
50	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,1917	
51	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,219	
52	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,52	
53	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,07	
54	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	52	
55	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ8-11.9 серія 1.243.1-4	шт	7	
Розділ 2	Перекриття			
56	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,01	
57	Панелі перекриття марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63	шт	1	
58	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,06	
59	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	6	
60	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,013	
61	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,134	
62	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,207	Кран козловий 32 т вилучити
63	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,169	
64	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,024	

1	2	3	4	5
65	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,014	
66	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	0,548	
67	Вартість STROPROSK (160 кг/м3)	м3	0,559	
Підрозділ 1	МО-1---МО-2. МС-1. МС-2			
68	Збирання і розбирання опалубки з окремих дощок для улаштування балок перекриттів і об'язувальних балок з залізобетону висотою, мм до 500	100м3	0,0127	
69	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,101	
70	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0203	
71	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0489	
72	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0318	
73	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0127	
Підрозділ 2	БМ-1			
74	Збирання і розбирання опалубки з окремих дощок для улаштування балок перекриттів і об'язувальних балок з залізобетону висотою, мм до 500	100м3	0,0031	
75	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,03	
76	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,009	
77	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,011	
78	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01	
79	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0031	
Розділ 3	Дах			
80	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	0,6	
81	Виготовлення та установлення крокв	м3	12,03	
82	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	17,11	Кмат=0
83	Гідробар"єр	м2	1882,1	
84	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" (або еквівалент)	100 м2	17,11	
85	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	1967,65	Колір зелений
86	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	1,14	
87	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	1,8	Кмат=0
88	Металевий сайдинг (комплектне постачання)	м2	212,4	
89	Улаштування жолобів підвісних	100м	2,778	
90	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,842	
Підрозділ 1	ДАШКИ ПО МЕТАЛЕВИХ КРОКВАХ			
91	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,675	Кран козловий 32 т вилучити
92	Сталь кутова	т	0,608	
93	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,067	
94	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" (або еквівалент)	100 м2	0,401	
95	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	46,11	Колір зелений
96	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	100 м2	0,431	

1	2	3	4	5
Підрозділ 2	ДАШКИ ПО ДЕРЕВ'ЯНИХ КРОКВАХ			
97	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,368	
98	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" (або еквівалент)	100 м2	0,172	
99	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	19,78	Колір зелений
100	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	100 м2	0,2	
Підрозділ 3	ДАХ ТАМБУРІВ			
101	Виготовлення та установлення крокв	м3	2,69	
102	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар насухо	100м2	0,918	Кмат=0
103	Поліетиленова плівка	м2	100,98	
104	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"(або еквівалент)	100 м2	0,918	
105	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	105,57	Колір зелений
106	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	100 м2	0,528	
107	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,24	
108	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [декоративного елемента]	т	0,167	По розц. Е9-75-1
109	Монтаж металоконструкцій покриття (декоративного елемента)	т	0,167	По розц. Е46-20-1
Підрозділ 4	ВЕНТКАМЕРИ В-1.В-2			
110	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,36	
111	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,8	
112	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,333	Кран козловий 32 т вилучити
113	Труби сталеві 100x50x3мм	м	36,36	
114	Труби сталеві 50x50x2мм	м	31,025	
115	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0024	
116	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,166	
117	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком ПФ-170	100м2	0,166	
118	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,192	Кран козловий 32 т вилучити; Кмат=0
119	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	21,12	
120	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,02	
121	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
122	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегородок	м3	3	
123	Плити теплоізоляційні FASROCK (97 кг/м3) (або еквівалент)	м3	3	
124	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	100м	0,0017	
125	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	10м2	0,1	
Підрозділ 5	ВЕНТШАХТИ			
126	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,835	
127	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілів, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,835	
128	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,417	
129	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,467	

1	2	3	4	5
130	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,747	
131	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100м2	0,747	
132	Опорядження поверхні стін фасаду набризом	100м2	0,747	
133	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегорожок	м3	1,29	
134	Плити термоізоляційні CONLIT 150 P (або еквівалент)	м3	1,29	
135	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0288	
136	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,09795	
137	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 200 мм, площею до 20 см2	100шт	0,36	
138	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,27	
139	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм	зонт	6	
140	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2800 мм	зонт	3	
141	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,054	Кран козловий 32 т вилучити
142	Пожежні сходи	т	0,054	
Підрозділ 6	ОГ-1			
143	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	2,025	Кран козловий 32 т вилучити
144	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	2,025	
145	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	1,013	
146	Тканина мішкова	10м2	0,492	
Підрозділ 7	ПІДЛОГА ГОРИЩА			
147	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	10,2264	
148	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	125,2	
149	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар насухо	100м2	10,2264	Кмат=0
150	Поліетиленова плівка	м2	1124,9	
151	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 30 мм	100м2	10,2264	
152	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар насухо	100м2	0,157	Кмат=0
153	Поліетиленова плівка	м2	17,27	
154	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,157	
155	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	3,214	
156	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,157	
157	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 30 мм	100м2	0,157	
Розділ 4	Вогнезахист			
158	Нанесення механізованим способом в три шари покриття з вогнезахисного матеріалу ДСА-2 на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	18,6605	
159	Вогнезахисний розчин ДСА-2 для вогнебіозахисту деревини (1кг суміші на 5м2 деревини)	кг	373,21	
Розділ 5	Сходова клітка В ОСХ 3-4/1			
160	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1007	
161	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,256	

1	2	3	4	5
162	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03832	
163	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	68,98	
164	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,03832	
165	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0526	
166	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,094	
167	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6238	
168	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	3,9	
169	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,34	
170	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,74	
171	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	44	
172	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	19	
173	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	5	
174	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	3	
175	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	26	
176	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	11	
177	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,02	
178	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,003	
179	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,003	
180	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,01	
181	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,00606	
182	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00404	
183	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,106	
184	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,038	
185	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,067	
186	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100м3	0,02	
187	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,04	
188	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,134	
189	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0,158	
190	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	65,4	
191	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	38,9	
192	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,321	
193	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,56	
194	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	9	
195	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	

1	2	3	4	5
196	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	
197	Перемички з/б марки 2ПБ25-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
198	Перемички з/б марки 2ПБ26-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
199	Перемички з/б марки 2ПБ29-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
200	Перемички з/б марки 2ПБ30-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
201	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
202	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
Підрозділ 1	МС-1, МС-2, МП-1, МД-1, МО-1.			
203	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0228	
204	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,014	
205	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,032	
206	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,054	
207	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,002	
208	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,105	
209	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,035	
210	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,002	
211	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,02	
212	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02	
213	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон понад понад 10 м2, товщина, мм до 100	100м3	0,004	
214	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,01	
215	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0101	
216	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходові марші	100м3	0,004	
217	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,408	
218	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,001	
219	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,0006	
220	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0004	
221	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,04	
222	Сходові марші ребристої конструкції марки 2ЛМФ 39.12.17-5 серія 1.251.1-4 вип.1	шт	4	
223	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,1312	
224	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,08	
225	Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.869.1-1	шт	8	
226	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,2736	
227	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100шт	0,05	
228	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.13-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 13 см	шт	4	
229	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.13В-5П серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 15 см	шт	1	
230	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,0274	
Підрозділ 2	ЗАКЛАДНІ ДЕТАЛІ (ОПАЛУБКА)			
231	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,016	

1	2	3	4	5
232	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,003	
233	Сталь кутова	т	0,012	
234	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,16	
Підрозділ 3	ОГ-1,ОГ-2,ОГ-3			
235	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,469	
236	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,469	Кран козловий 32 т вилучити
237	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,18868	
238	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,18126	
239	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,11554	
240	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,01166	
241	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,25	
242	Поручні, тип П-1, розмір 26x75 мм	м	25	
243	Просте фарбування колером олійним по дереву	100м ²	0,0464	
244	Покриття олійними або спиртовими лаками по прооліфленій поверхні за один раз	100м ²	0,0464	
245	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м ²	0,235	
246	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь лаком ПФ 171	100м ²	0,235	
247	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,07	
248	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	
249	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
250	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
251	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК27.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
252	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	4	
253	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м ²	0,025	
Розділ 6	Металеві сходи			
Підрозділ 1	МС-1, МС-2, МС-3, МС-4.			
254	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	м ³	0,33	
255	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м ³	100м ³	0,0068	
256	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	100м ³	0,0068	
257	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0374	
258	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,036	
259	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	1,686	
260	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	1,686	Кран козловий 32 т вилучити
261	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	1,17554	
262	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,09752	
263	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,0212	
264	Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 5 мм	т	0,43036	

1	2	3	4	5
Підрозділ 2	ОГОРОДЖЕННЯ МЕТАЛЕВИХ СХОДІВ			
	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	1,368	
266	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	1,368	Кран козловий 32 т вилучити
267	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,506	
268	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,91584	
269	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100м2	0,813	
270	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП - 575	100м2	0,813	
Розділ 7	Тамбури по осі Є, в осях 8/5-9, в осях 3/2-4/2			
271	Розроблення ґрунту у відвалі екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04395	
272	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1945	
273	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01812	
274	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	32,62	
275	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,01812	
276	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,01017	
277	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,1021	
278	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2038	
279	Улаштування основи під фундаменти щелепової	м3	3,9	
280	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,99	
281	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,07	
282	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	7	
283	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78	шт	28	
284	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	40	
285	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	31	
286	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,146	
287	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0,2441	
288	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,009	
289	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,016	
290	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01616	
291	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,061	
292	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,06161	
293	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,01	
294	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,037	
295	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,011	
296	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,026	

1	2	3	4	5
297	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100м3	0,0264	
298	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,9788	
299	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,714	
300	Улаштування покриттів мозаїчних [тераццо] товщиною 30 мм без малюнка	100м2	0,01	
Підрозділ 1	МОНОЛІТНА БАЛКА МБ-1			
301	Збирання і розбирання опалубки з окремих дощок для улаштування балок перекриттів і об'язувальних балок з залізобетону висотою, мм понад 500 до 800	100м3	0,002	
302	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в прогони, ригелі, балки, діаметр стрижнів, мм понад 6 до 8	т	0,03	
303	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0303	
304	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в прогони, ригелі, балки, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12	т	0,042	
305	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,01818	
306	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02424	
307	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в прогони, ригелі, балки, діаметр стрижнів, мм понад 12 до 18	т	0,044	
308	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,04444	
309	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,002	
310	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,204	
311	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,08	
312	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,04	
313	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	
314	Перемички з/б марки 5ПБ25-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	
315	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,04	
316	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
317	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
318	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,01	
319	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,01	
Розділ 8	Перегородки			
320	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	м3	3,91	
321	Збирання і розбирання опалубки з окремих дощок для улаштування фундаментів стрічкових глибиною закладання до 1,2 м, ширина, м до 0,7	100м3	0,0032	
322	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0032	
323	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], фракція 20-40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	3,26	
324	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	0,0052	
325	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,33	
326	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
327	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	26	
328	Перемички з/б марки 2ПБ26-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
329	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,365	

1	2	3	4	5
330	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	4,826	
Підрозділ 1	КРИПЛЕННЯ ПЕРЕГОРОДОК ДО ПЕРЕКРИТТЯ І СТІН			
331	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,2818	Кмат=0
332	Сталь кутова	т	0,241	
333	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,04	
Розділ 9	Вікна			
334	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,6063	
335	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,0197	
336	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,6885	
337	Вікна металопластикові	м2	416,82	Рт.п. = 0,75 мс/Вт
338	Вікна металопластикові (слухові вікна)	м2	14,63	
339	Установлення пластикових підвіконних дощок	100 м	2,3284	
340	Дощки підвіконні пластикові шириною 200мм	м	1,1832	
341	Дощки підвіконні пластикові шириною 300мм	м	154,887	
342	Дощки підвіконні пластикові шириною 400мм	м	81,396	
Розділ 10	Двері			
343	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,198	Кмат=0
344	Блоки дверні протипожежні ПРАТ «Аеробуд» (або еквівалент)	м2	19,8	Межа вогнест. Е1-60
345	Монтажна піна	л	4,15	
346	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2965	
347	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1845	
348	Двері металопластикові	м2	48,1	
349	Пристрій для закривання OTS-230	шт	13	
350	Монтаж огорожі з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,036	Кран козловий 32 т вилучити
351	Огорожа	т	0,036	
352	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100м2	0,018	
353	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП - 575	100м2	0,018	
354	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,7549	
355	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100м2	0,1047	
356	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,7371	
357	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	18	
358	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	7	
359	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	22	
360	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	28	
361	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-15 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	3	
362	Блоки дверні дерев'яні марки ДО21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, під скління	шт	2	

1	2	3	4	5
363	Блоки дверні дерев'яні марки ДО21-13 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, під скління	шт	2	
364	Блоки дверні дерев'яні марки ДО21-15 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, під скління	шт	3	
365	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	478,6	
366	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	77	
367	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, двопольних	комплект	5	
368	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, двопольних	комплект	3	
369	Скління армованим склом віконним дверей на штапиках по замазці (склом товщиною 4 мм)	100м2	0,0828	
370	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	1,58904	
371	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в кам'яних стінах (полотна засклені)	100м2	0,3555	
372	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в перегородках (полотна глухі)	100м2	1,76904	
373	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву заповнень дверних прорізів (фарбування наличників)	100м2	0,22113	
374	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0374	
375	Фрамуга	м2	3,74	
Розділ 11	Підлоги			
Підрозділ 1	ДЕТАЛЬ 1 (202,26м2)			
376	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,0226	
377	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	16,18	
378	Улаштування гідроізоляції обклеювальної сполізолем на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	2,0226	
379	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,0226	
380	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,0226	
381	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	10,3	
382	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100м2	2,0226	
383	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,0226	
384	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,164	
Підрозділ 2	ДЕТАЛЬ 2 (5,2м2)			
385	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,052	
386	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,42	
387	Улаштування гідроізоляції обклеювальної сполізолем на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	0,052	
388	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,052	
389	Улаштування плінтусів цементних	100м	0,056	
Підрозділ 3	ДЕТАЛЬ 3 (173,2м2)			
390	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,732	
391	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	13,86	
392	Улаштування гідроізоляції обклеювальної сполізолем на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	1,732	
393	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,732	
394	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	8,7	
395	Улаштування гідроізоляції пергаміном на мастиці бітуміноль	100м2	1,732	

1	2	3	4	5
396	Пергамін покрівельний П-350	м2	202,6	
397	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100м2	1,732	
398	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	100м2	1,732	
399	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м	1,853	
Підрозділ 4	ДЕТАЛЬ 4 (153,8м2)			
400	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,538	
401	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	12,3	
402	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,538	
403	Улаштування гідроізоляції обклеювальної сполізіолом на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	1,538	
404	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,538	
405	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	7,69	
406	Обклеювання руберойдом в 1 шар підлоги	м2	153,8	тех.ч. п.1.3.2.3 Козп=0,8
407	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100м2	1,538	
408	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,538	
409	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,646	
Підрозділ 5	ДЕТАЛЬ 5 (252,5м2)			
411	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,525	
412	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	20,2	
413	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100м2	2,525	
414	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,525	
415	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	12,63	
416	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100м2	2,525	
417	Улаштування покриттів з паркету штучного по готовій основі на клею кількість планок на 1 м2 понад 80 до 111 штук	100м2	2,525	Паркет буковий
418	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами	100м	1,254	
419	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	2,525	
Підрозділ 6	ДЕТАЛЬ 6 (153,8м2)			
420	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	1,538	
421	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	12,3	
422	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	1,538	
423	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом в один шар	100 м2	1,538	
424	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	1,538	
425	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	7,7	
426	Армування сіткою	100 м2	1,538	По розц. ЕН11-11-18; Кмат=0
427	Відбиваюча армована ізоляція "Фолер" (або еквівалент)	10 м2	16,7642	
428	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	1,538	
429	Улаштування покриттів з паркетної дошки по готовій основі на мастиці клеючій каучукової	100 м2	1,538	
430	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами	100 м	1,64566	
431	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100 м2	1,6918	
Підрозділ 7	ДЕТАЛЬ 7 (482,8м2), ДЕТАЛЬ 8 (171,0м2)			
432	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100м2	6,538	

1	2	3	4	5
433	Плити деревноволокнисті мокрому способу виробництва м'які М-150, товщина 16 мм	1000м2	0,666876	
434	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100м2	6,538	
435	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	100м2	1,71	
436	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м	1,83	
437	Улаштування покриттів з паркету штучного по готовій основі на кле. кількість планок на 1 м2 понад 80 до 111 штук	100м2	4,828	Паркет буковий
438	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами	100м	3,161	
439	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	4,828	
Підрозділ 8	ДЕТАЛЬ 9 (167,0м2)			
440	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100м2	1,67	
441	Плити деревноволокнисті мокрому способу виробництва м'які М-150, товщина 16 мм	1000м2	0,17	
442	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100м2	1,67	
443	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,67	
444	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,7	
Підрозділ 9	ДЕТАЛЬ 10 (110,9м2)			
445	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100м2	1,109	
446	Улаштування гідроізоляції обклеювальної сполізіолом на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	1,019	
447	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100м2	1,109	
448	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,109	
449	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,187	
Підрозділ 10	ДЕТАЛЬ 11 (11,07м2)			
450	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100м2	0,1107	
451	Плити деревноволокнисті мокрому способу виробництва м'які М-150, товщина 16 мм	1000м2	0,0113	
452	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100м2	0,1107	
453	Улаштування покриттів бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,1107	
454	Улаштування плінтусів цементних	100м	0,1184	
Підрозділ 11	СХОДОВА			
455	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,986	
456	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	49,71	
457	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,618	
Розділ 12	Ганки.входи			
Підрозділ 1	ГАНОК І ПАНДУС.			
458	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих гравійних шарів	м3	4,3	
459	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон понад понад 10 м2, товщина, мм до 100	100м3	0,056	
460	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,085	
461	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,01111	
462	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,07474	
463	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходові марші	100м3	0,056	

1	2	3	4	5
464	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,6	
465	Улаштування покриттів мозаїчних [тераццо] товщиною 30 мм без малюнка	100м2	0,2	
Підрозділ 2	ОГОРОДЖЕННЯ ОГ-1, ОГ-2.			
466	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,286	
467	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,286	Кран козловий 32 т вилучити
468	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	64,5	
469	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,8	
470	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,13992	
471	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100м2	0,143	
472	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП - 575	100м2	0,286	
Підрозділ 3	ВХІД ДО СХОДОВОЇ КЛІТКИ			
473	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0413	
474	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	
475	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,004	
476	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,01	
477	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0101	
478	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100м3	0,004	
479	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,408	
480	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4,131	
Підрозділ 4	ГАНКИ № 1,2,5,6,7,10,11,13			
481	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,06	
482	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	10,8	
483	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	100м3	0,01	
484	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,13	
485	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78	шт	9	
486	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	4	
487	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,026	
488	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	2,29	
489	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон понад понад 10 м2, товщина, мм до 100	100м3	0,0972	
490	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,256	
491	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,165	
492	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,091	
493	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходові марші	100м3	0,0972	
494	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,91	
495	Улаштування покриттів мозаїчних [тераццо] товщиною 30 мм без малюнка	100м2	0,41	

1	2	3	4	5
Підрозділ 5	ОГОРОДЖЕННЯ ОГ-1, ОГ-2.			
496	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,269	
497	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,269	Кран козловий 32 т вилучити
498	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	52,8	
499	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3	
500	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,16642	
501	Сталь штабова	т	0,035	
502	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100м2	0,135	
503	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП - 575	100м2	0,27	
504	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,1044	
505	Поручні, тип П-1, розмір 26x54 мм	м	10,44	
506	Грунтування поручнів	100м2	0,021	По розц. ЕН15-163-5
507	Покриття олійними або спиртовими лаками по прооліфленій поверхні поручнів за два рази	100м2	0,021	
Розділ 13	Опорядження внутрішнє			
Підрозділ 1	СТЕЛЯ			
508	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100 м2	2,427	
509	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	2,427	
510	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (або еквівалент)	100м2	19,3677	
511	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,3677	
512	Підготовка поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей	100м2	0,8986	
513	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8986	
Підрозділ 2	СТІНИ			
514	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	3,479	
515	Поліпшене штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	34,45	
516	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	8,779	
517	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	3,12	
518	Шпаклювання стін і косяків мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (або еквівалент)	100 м2	44,307	
519	Поліпшене фарбування стін і косяків полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	44,307	
520	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,479	
521	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	5,48	
Розділ 14	Зовнішнє оздоблення			
Підрозділ 1	ЦОКОЛЬ			
522	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	2,2034	

1	2	3	4	5
523	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм під облицювання керамічною плиткою за технологією "CEREZIT"(або еквівалент). Стіни гладкі	100 м2	2,2034	По розц. ЕН15-78-1; Котз=0,7; Ктзм=0,7; Фарба ґрунтувальна, штукатурка акрилова, фарба акрилова вилучити
524	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна	100м2	2,2034	По розц. Е8-4-4; Кмат=0
525	Гідроізоляція полімерцементна еластична CERESIT CR 66 (або еквівалент)-(7,,5кг/м2)	т	1,653	
526	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	2,2034	
Підрозділ 2	УТЕПЛЕННЯ СТІН			
527	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	17,263	
528	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"(або еквівалент). Стіни гладкі	100 м2	15,06	
529	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"(або еквівалент). Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	1,358	Плити мінераловатні 3,21м3/100м2
530	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну (вентканалів)	100м2	1,4895	
531	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні (вентканали)	100м2	0,74475	
532	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], без водостічних труб	100 м2	17,263	
Розділ 15	Різнi роботи.			
Підрозділ 1	ПРИЯМОК №1			
533	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	
534	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,023	
535	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0143	
536	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0342	
537	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10м2	0,37	
Підрозділ 2	ФУНДАМЕНТ ПІД НАСОСИ			
538	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,001	
539	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0065	
540	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,0049	
Підрозділ 3	ВЕНТШАХТА ВШ-3			
541	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної	м3	0,49	
542	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,01	
543	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	1	
Підрозділ 4	ПОСИЛЕННЯ ПРОСТІНКІВ			
544	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,209	
545	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі 75x5 мм	т	0,164	
546	Прокат штабовий товщина 6 мм	т	0,045	
Підрозділ 5	ПІДЛГОВІ КАНАЛИ			
547	Заповнення бетоном окремих місць у підпільних каналах	м3	0,53	
548	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,008	

1	2	3	4	5
549	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,283	
550	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,109	
551	Сталь листова	т	0,186	
552	Монтаж люків	т	0,283	По розц. Е9-53-1
553	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0359	
554	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,359	
555	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,52	
556	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ8-11.9 серія 1.243.1-4	шт	52	
Розділ 16	Демонтажні роботи			
557	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	1,64	
558	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	1,24	
559	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 100 см2	100м	0,962	
560	При пробиванні в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу понад 100 см2 додавати на кожні 20 см2	100м	0,962	К=30
561	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	6,47	
562	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	6,47	
563	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	6,9229	
564	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,14	
565	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,254	
566	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,29	
567	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	3,8	
568	Демонтаж скляних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1913	По розц. Е8-25-1 Кдем=0,8; Кмат=0
569	Демонтаж блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,54	По розц. Е7-42-2 Кдем=0,8; Кмат=0
570	Демонтаж панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2	100шт	0,06	По розц. Е7-45-5 Кдем=0,8; Кмат=0
571	Демонтаж теплоізоляції стін	м3	13,45	Е26-30-1 Кдем=0,8; Кмат=0
572	Демонтаж сходових площадок масою більше 1 т	100шт	0,05	По розц. Е7-47-2 Кдем=0,8; Кмат=0
573	Демонтаж сходових маршів масою більше 1 т	100шт	0,04	По розц. Е7-47-4 Кдем=0,8; Кмат=0
574	Демонтаж перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,1	По розц. Е7-44-10 Кдем=0,8; Кмат=0
575	Демонтаж сходинок і площадок ганків	100м3	0,035	По розц. ЕД6-65-27 Кдем=0,8; Кмат=0
576	Розбирання цегляних стін	м3	101,24	
577	Розбирання стін із гіпсоблоків	м3	1,53	
578	Демонтаж перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	8,46	По розц. Е8-7-5 Кдем=0,8; Кмат=0
Підрозділ 1	ДАХ			
579	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	15,47	
580	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами (4,35м3)	100м2	15,47	
581	Демонтаж крокв і мауерлатів	м3	3,05	По розц. ЕН10-16-1 Кдем=0,8; Кмат=0
582	Розбирання вітрової дошки	100м2	0,726	
583	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,32	По розц. Е7-64-1 Кдем=0,8; Кмат=0

1	2	3	4	5
584	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,07	По розц. Е7-64-2 Кдем=0,8; Кмат=0
585	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	2,57	
586	Перевезення сміття до 18 км	т	55,126	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2 - 1 – 1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	6,81198	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,009594	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	176,592816	
4	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	56,756342	
5	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	8,2322	
6	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	8,5386	
7	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,648	
8	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	80,138806	
9	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-год	0,9853	
10	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	142,9488	
11	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	6,2451	
12	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	1,58945	
13	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	1,48	
14	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	4,210261	
15	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	10,25404	
16	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш-год	0,2508	
17	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	84,480436	
18	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	19,293795	
19	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	1,289986	
20	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	11,72325	
21	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	135,99728	
22	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	240,79857	
23	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	6,42853	
24	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	334,183949	
25	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	8,936187	
26	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	787,68989	
27	Екскаратори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	3,732377	
28	Екскаратори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	12,246069	
29	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	1,247324	
30	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,997466	
31	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-год	37,587908	
32	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	74,80895	
33	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	3,106794	
34	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	0,44073	
35	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	1,231737	

1	2	3	4	5
36	Машины свердлильні електричні	маш-год	139,70297	
37	Прес листозгинальний	маш-год	1,35	
38	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	10,92518	
39	Машины листозгинальні спеціальні [вальці]	маш-год	0,6468	
40	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	740,35739	
41	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	768,625995	
42	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	3,20247	
43	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	490,133245	
44	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	112,4	
45	Перевезення сміття до 18 км	т	55,126	

Будівельні матеріали, виробі та конструкції

46	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	18	
47	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	7	
48	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	22	
49	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	28	
50	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-15 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі	шт	3	
51	Блоки дверні дерев'яні марки ДО21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, під скління	шт	2	
52	Блоки дверні дерев'яні марки ДО21-13 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, під скління	шт	2	
53	Блоки дверні дерев'яні марки ДО21-15 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, під скління	шт	3	
54	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	51	
55	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	19	
56	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78	шт	42	
57	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	47	
58	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	57	
59	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	11	
60	Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.869.1-1	шт	8	
61	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
62	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	51	
63	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	
64	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	
65	Перемички з/б марки 2ПБ25-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
66	Перемички з/б марки 2ПБ26-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	7	
67	Перемички з/б марки 2ПБ29-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
68	Перемички з/б марки 2ПБ30-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
69	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
70	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
71	Перемички з/б марки 5ПБ18-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
72	Перемички з/б марки 5ПБ25-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	

1	2	3	4	5
73	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
74	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
75	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК27.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
76	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
77	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК42.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
78	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	4	
79	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	6	
80	Панелі перекриття марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63	шт	1	
81	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	53	
82	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ8-11.9 серія 1.243.1-4	шт	59	
83	Сходові марші ребристої конструкції марки 2ЛМФ 39.12.17-5 серія 1.251.1-4 вип.1	шт	4	
84	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.13-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 13 см	шт	4	
85	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.13В-5П серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 15 см	шт	1	
86	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,151519	
87	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	2139,11	
88	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	40,26	
89	Металевий сайдинг (комплектне постачання)	м2	212,4	
90	Бензин авіаційний Б-70	т	0,004614	
91	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	2,683597	
92	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,582357	
93	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,259585	
94	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,4719	
95	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,00855	
96	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,002132	
97	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,003384	
98	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,000558	
99	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект), 5x50 мм	шт	869	
100	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,001744	
101	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,2x20 мм	т	0,000038	
102	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,030072	
103	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,010556	
104	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,019335	
105	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,016149	
106	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,126632	
107	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,015602	
108	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,043041	
109	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,001075	
110	Заклепки з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 10 мм	т	0,01068	
111	Замазка віконна на оліфі	т	0,003726	

1	2	3	4	5
112	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,083226	
113	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	776,0234	
114	Плитки гранітокерамічні керамічні, товщина 7 мм	м2	54,91782	
115	Плитка керамічна	м2	747,2112	
116	Канати прядив'яні просочені	т	0,000856	
117	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,609333	
118	Кисень технічний газоподібний	м3	29,6723	
119	Клей	кг	1176,48	
120	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,028300	
121	Білило густотерте цинкове	т	0,024717	
122	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000202	
123	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,045741	
124	Лак меламінний МЛ-248 для паркетних підлог	т	0,188131	
125	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, товщина 3,6 мм	м2	351,084	
126	Гідроізоляція полімерцементна еластична CERESIT CR 66 (або еквівалент)-(3-5кг/м2)	т	1,653	
127	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,030772	
128	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,1551	
129	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	295,296	
130	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,068344	
131	Оліфа комбінована К-2	т	0,000208	
132	Тирса деревна	м3	3,4352	
133	Плити деревноволокнисті мокрого способу виробництва м'які М-150, товщина 16 мм	1000м2	0,848176	
134	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,175265	
135	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,005784	
136	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,469482	
137	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,025747	
138	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,387246	
139	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,01825	
140	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,004098	
141	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,004118	
142	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,012576	
143	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,003652	
144	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,00654	
145	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,000050	
146	Пергамін покрівельний П-350	м2	202,6	
147	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	62,95696	
148	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	300,44066	
149	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	77	
150	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, двопольних	комплект	5	
151	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, двопольних	комплект	3	
152	Пристрій для закривання OTS-230	шт	13	

1	2	3	4	5
153	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,004032	
154	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,014986	
155	Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 5 мм	т	0,43036	
156	Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 6 мм	т	0,1517	
157	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,45849	
158	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,00836	
159	Скло армоване листове безбарвне, товщина 5,5 мм, гладке	м2	8,7768	
160	Уайт-спірит	т	0,002525	
161	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,010081	
162	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,167328	
163	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 300 мм	т	0,0888	
164	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,003076	
165	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э50	т	0,001138	
166	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,025471	
167	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	0,00104	
168	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00132	
169	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,084957	
170	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,018851	
171	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,007063	
172	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,017284	
173	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,022565	
174	Бензин розчинник	т	1,039553	
175	Папір шліфувальний	м2	430,0	
176	Дрантя	кг	93,741547	
177	Грунтовка ЭП-057	т	0,046578	
178	Грунтовка глибокого проникнення	літр	1751,664851	
179	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	4359,8405	
180	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	9	
181	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180x6 мм	шт	1	
182	Клей бустилат	т	0,217878	
183	Лак масляний	т	0,001129	
184	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,001295	
185	Оліфа натуральна	кг	2,7351	
186	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,178408	
187	Ключья просочене	кг	0,664964	
188	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	т	0,033836	
189	Плінтуси для підлог з пластикату	м	371,983	
190	Плитки плінтусні	м	839,815	
191	Рядно	м2	2,32448	
192	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	347,588	
193	СПОЛлізол	м2	1457,2644	

1	2	3	4	5
194	Толь з крупнозернистою пошипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	127,21404	
195	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,16592	
196	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,716779	
197	Сталь листовая	т	0,6648	
198	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,27006	
199	Сталь кутова	т	0,861	
200	Прокат штабовий товщина 6 мм	т	0,045	
201	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі 75x5 мм	т	0,164	
202	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	1,34454	
203	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	2,186	
204	Сталеві деталі рихтувань	т	0,655566	
205	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,000156	
206	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	456,29	
207	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,420094	
208	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000167	
209	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,038207	
210	Цвяхи, 1,5x22 мм	кг	2,318	
211	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,000167	
212	Закріпки металеві	кг	30,655077	
213	Тканина мішкова	10м2	0,492	
214	Шліфкруги	шт	1	
215	Шпаклівка клейова	т	0,385793	
216	Шпаклівка полімерцементна	кг	6,5398	
217	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17 (або еквівалент)	кг	4089,2852	
218	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11(або еквівалент)	кг	3995,368	
219	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР (або еквівалент)	кг	705,191756	
220	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 32(або еквівалент)	кг	4,414962	
221	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29(або еквівалент)	кг	11461,446	
222	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	2,799777	
223	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,007956	
224	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	2,70208	
225	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,275968	
226	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 40 мм, товщина 20 мм, III сорт	м	324,52	
227	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, I сорт	м3	0,42092	
228	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	1,96548	
229	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,00527	
230	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,807273	
231	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,454308	
232	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	12,52304	

1	2	3	4	5
233	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	1,267	
234	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,421849	
235	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,013299	
236	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,010610	
237	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	2,2707	
238	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,01336	
239	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	21,94918	
240	Вікна металопластикові (слухові вікна)	м2	14,63	
241	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,000835	
242	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,0225	
243	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,07755	
244	Дрова оброблені, довжина 1 м, з сосни, вільхи	м3	0,4719	
245	Паркет штучний з деревини бука	м2	750,006	
246	Паркетна дошка з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	156,876	
247	Колоди будівельні	м3	0,015326	
248	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,1	
249	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	117,806	
250	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,96558	
251	Труби сталеві 50x50x2мм	м	31,025	
252	Труби сталеві 100x50x3мм	м	36,36	
253	Труби водостічні	м	191,568	
254	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16x2 мм	шт	3	
255	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати FASROCK (або еквівалент)-(135 кг/м3)	м3	209,51777	
256	Плити термоізоляційні CONLIT 150 P (або еквівалент)	м3	1,29	
257	Вартість STROPROSK (160 кг/м3)- (або еквівалент)	м3	175,993	
258	Плити теплоізоляційні FASROCK (97 кг/м3)- (або еквівалент)	м3	3	
259	Відбиваюча армована ізоляція "Фолер"(або еквівалент)	10 м2	16,7642	
260	Гідробар"єр	м2	1882,1	
261	Поліетиленова плівка	м2	1243,15	
262	Огорожа	т	0,036	
263	Пожежні сходи	т	0,054	
264	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	2,025	
265	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,835	
266	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,006974	
267	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстостілової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т	т	0,008767	

1	2	3	4	5
268	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0444	
269	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,07104	
270	Блоки дверні протипожежні ПРАТ "Аеробуд", межа вогнестійкості Е 1-60 (або еквівалент)	м2	19,8	
271	Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19x54 мм	м	612,12666	
272	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	478,6	
273	Поручні, тип П-1, розмір 26x54 мм	м	10,44	
274	Поручні, тип П-1, розмір 26x75 мм	м	25	
275	Дошки підвіконні металопластикові шириною 200мм	м	1,1832	
276	Дошки підвіконні металопластикові шириною 300мм	м	154,887	
277	Дошки підвіконні металопластикові шириною 400мм	м	81,396	
278	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	48,53459	
279	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	21,2616	
280	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,106308	
281	Штапики	пм	63,342	
282	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,3002	
283	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,39705	
284	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,27308	
285	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,1138	
286	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,01166	
287	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,00606	
288	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,024	
289	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,41864	
290	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,50644	
291	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,31144	
292	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,3256	
293	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,013	
294	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,01711	
295	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,6475	
296	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,006	
297	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,349	
298	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,25205	
299	Вікна металопластикові (Rtp=0,75 мс/Вт)	м2	416,82	
300	Фрамуга	м2	3,74	
301	Двері металопластикові	м2	48,1	
302	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х800Ц, периметр шахт 2600 мм	шт	6	
303	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП800Х800Ц, периметр шахт 3200 мм	шт	3	
304	Вода	м3	194,90053	
305	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	1,6412	
306	Сталь штабова	т	0,035	
307	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,052	

1	2	3	4	5
308	Сталь штабова 60х6мм	т	0,2012	
309	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,09752	
310	Карборунд	кг	1,24	
311	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0028	
312	Бутилкаучук, марка А	т	0,009228	
313	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,006252	
314	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,003928	
315	Лак БТ-783	т	0,0769	
316	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка ПФ-170	т	0,001328	
317	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка ПФ-171	т	0,005405	
318	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	2,144533	
319	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,528268	
320	Розчинник, марка Р-4	т	0,003283	
321	Сольвент кам'яновугільний технічний, марка Б	т	0,000332	
322	Емаль ЭП-574	л	0,026353	
323	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,007923	
324	Потверджувач N3	т	0,003327	
325	Вогнезахисний розчин ДСА-2 для вогнебіозахисту деревини (1кг суміші на 5м2 деревини)	кг	373,21	
326	Паста антисептична	т	0,034770	
327	Скло рідке калійне	т	0,020105	
328	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	13,846	
329	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	48,324	
330	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	5,504	
331	Пісок природний, збагачений	м3	0,314	
332	Пісок природний	м3	26,889	
333	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	0,125	
334	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	77,078	
335	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	46,437	
336	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51	
337	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,714	
338	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	21,4464	
339	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,2326	
340	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,3766	
341	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,408	
342	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	80,0784	
343	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	17,238	
344	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], фракція 20-40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	3,26	
345	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,1737	
346	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,384948	
347	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,00464	
348	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,25951	
349	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	19,9982	
350	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	22,8744	
351	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	5,08468	

1	2	3	4	5
352	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	123,314604	
353	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,1052	
354	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4,242171	
355	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	25,523	
356	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00627	
357	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	19,503682	
358	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	90,0685	
359	Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі	м3	1,8972	
360	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,143	
361	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	16,01	
362	Очіс льняний	т	0,011184	
363	Пропан-бутан технічний	м3	7,36182	
364	Пропан-бутанова суміш	т	0,000115	
365	Монтажна піна	л	156,4	
366	Силікон	л	47,45	
367	Герметик силіконовий	літр	1,6226	
368	Панелі пластикові [комплектне постачання]	м2	121,695	
369	Кутики пластикові	м	461,004	
370	Профілі цокольні	м	57	
371	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 120 мм	шт	1780	
372	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 190 мм	шт	12168	
373	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 90 мм	шт	824	
374	Суміш суха клейова Cerezit СТ 190 (або еквівалент)	кг	25987,24	
375	Скломітка	м2	2159,115	
376	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16 (або еквівалент)	літр	279,106	
377	Штукатурка акрилова Cerezit СТ 64 (або еквівалент)	кг	4439,65	
378	Фарба акрилова фасадна Cerezit СТ 42 (або еквівалент)	кг	824,1836	
379	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	3786	
380	Саморізи 3,5x25 мм	шт	5097	
381	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	170	
382	Дюбелі 6x40 мм пластмасові	шт	408	
383	Підвіси в комплекті	шт	170	
384	Шпаклівка 'Фюгенфюллер'(або еквівалент)	кг	86,6439	
385	Дюбелі монтажні	шт	190	
386	Дюбелі пластмасові	шт	549	
387	Шурупи 60x3,5 мм	шт	549	
388	З'єднувальні елементи для плінтуса	шт	203	
389	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	218	
390	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	619	
391	Стрічки армувальні	м	240	
392	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	73	
393	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	413	
394	Тяга підвісу	шт	170	
395	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	218,43	

1	2	3	4	5
396	Листи гіпсокартонні 12,5 мм	м2	254,835	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
397	Бензин	кг	10,142341	
398	Електроенергія	квт-год	1381,96869	
399	Мастильні матеріали	кг	14,545094	
400	Гідралічна рідина	кг	0,173583	
401	Дрова	м3	17,752164	
ЛК 2-1-2.Внутрішні сантехнічні роботи				
Розділ 1	Опалення			
1	Установлення радіаторів сталевих	100 кВт	1,936	
2	Нагрівальні прилади:радіатори біметалічні висотою 500мм РГБ-1	шт	1210	
3	Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10 шт	1,1	
4	Висушувачі для рушників "RONDO"(або еквівалент)	шт	11	
5	Крани кульові АРТ100 діаметром 40 мм	шт	8	
6	Крани кульові АРТ 100 діаметром 32 мм	шт	5	
7	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	18	
8	Крани кульові АРТ 100 діаметром 15 мм	шт	61	
9	Крани кульові АРТ 100 діаметром 20 мм	шт	8	
10	Вентиль балансувальний ручний діаметром 32 мм VB-16F	шт	1	
11	Вентиль балансувальний ручний діаметром 25мм VB-16F	шт	18	
12	Вентиль балансувальний ручний діаметром 20мм VB-16F	шт	4	
13	Вентиль балансувальний ручний діаметром 15мм VB-16F	шт	1	
14	Терморегулюючий клапан RA-N-15 з термостатичним елементом RAE	шт	153	
15	Термосстатичний елемент із вбудованим датчиком RA 2991	шт	135	
16	Термосстатичний елемент із вбудованим датчиком RA 2990	шт	17	
17	Клапан запірний для відключення радіатора RLV-15	шт	153	
18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм	100 м	0,6	
19	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 75x10,4 мм	м	58,2	
20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм	100 м	0,52	
21	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 63x8,7 мм	м	49,2	
22	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм	100 м	0,6	
23	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 50x6,9 мм	м	56,8	
24	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100 м	10,25	
25	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 40x5,6 мм	м	960,4	
26	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	4,8	
27	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 32x4,5 мм	м	450,2	
28	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі	100 м	3,45	
29	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 25x3,5 мм	м	320,5	
30	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	6,5	

1	2	3	4	5
31	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 20x2,8 мм	м	584,4	
32	Влаштування гільз із труб діаметром 76x3 мм	100 м	0,024	
33	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного прохлду 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,4	
34	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	350	
35	Нагрівальний елемент із вбудованим термостатом "Z KTTR-0700"(або еквівалент)	шт	11	
36	Установлення кранів повітряних	комплект	169	
37	Крани для випуску повітря діаметром 15 мм	шт	153	
38	Автоматичні повітровипускники	шт	16	
39	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	250	Кмат=0
40	Ізоляція "Thermacompract S(або еквівалент)" E-42 товщ. 9 мм	м	1025	
41	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) C-35 товщ. 6 мм	м	480	
42	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) C-28, товщ. 6 мм	м	345	
43	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) C-22, товщ. 6 мм	м	650	
44	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	6	Кмат=0
45	Ізоляція труб діаметром 50 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 50 мм	м	60	
46	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	11,2	Кмат=0
47	Ізоляція труб діаметром 75/10,4 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	60	
48	Ізоляція труб діаметром 63 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	м	52	
49	Установлення захисних екранів площею у просвіті до 1 м ²	шт	130	Кмат=0
50	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.1200x600 мм	шт	56	
51	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.1500x600 мм	шт	8	
52	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.900x600 мм	шт	54	
53	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.600x600 мм	шт	12	
Розділ 2	Підлогове опалення			
54	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	8,25	
55	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,2 мм	м	741,7	
56	Установлення розподільвачів обігріву	штука	2	По розц. Е18-3-1 Кмат=0
57	Розподільвач обігріву підлоги із латуні .4 контури Змішувач латунний для обігріву підлоги площею до 80 м ² (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
58	Розподільвач обігріву підлоги із латуні .2 контури Змішувач латунний для обігріву підлоги площею до 80 м ² (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
59	Установлення змішувачів	10 шт	0,2	По розц. Е17-2-3 Кмат=0
60	Змішувач латунний для обігріву підлоги площею до 80 м ² (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	2	
61	Конструкції для установлення приладів, маса до 0,04 т	шт	2	По розц. М11-1-7 Кэмм=0, Кмат=0
62	Сталева шафа зовнішня для змішувача 2 секції (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
63	Сталева шафа зовнішня для змішувача 4секції (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
64	Самоклеюча алюмінієва стрічка "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м	150	
65	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	0,55	

1	2	3	4	5
66	Труби поліпропіленові PP-R (80) фузіолен діаметром 32x4,5 мм	м	51,6	
67	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	0,66	
68	Труби поліпропіленові PP-R (80) фузіолен діаметром 25x3,5 мм	м	51,6	
69	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	6,6	Кмат=0
70	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 40 мм	м	66	
71	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	5,5	Кмат=0
72	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 40 мм	м	55	
Розділ 3	Тепловий вузол			
73	Монтаж магнітовідмювача OISm 250/80	т	0,058	По розц. М6-277-1
74	Магнітовідмювача OISm 250/80 (або еквівалент)	шт	1	
75	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 219 мм	шт	2	
76	Установлення теплообмінника XB12L-1-20 G5/4	шт	1	
77	Теплообмінник OA12L-1-20 G5/4 (або еквівалент)	шт	1	
78	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однозавальні та двозавальні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	По розц. М12-790-1 в.в. п.13.1.2 к=1,25, Котз=1,25
79	Клапан регулюючий двоходовий АМУ ф25м3 К=6.3м3 (Danfoss)-(або еквівалент)	шт	1	
80	Конструкції для установлення приладів, маса до 10 кг	шт	1	Кмат=0
81	Панель для регулятора	комплект	1	
82	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	Кмат=0
83	Універсальний регулятор температури ECL 210 (Danfoss)-(або еквівалент)	шт	1	
84	Датчик температури ESM-11 (Danfoss)-(або еквівалент)	шт	2	
85	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	Кмат=0
86	Насос циркуляційний Star-Z-25/6 (WILLO) (або еквівалент)	шт	1	
87	Засувка чавунна GV-16Fф80мм	шт	2	
88	Крани кульові BMGV-64M-SS діаметром 80 мм	шт	2	
89	Крани кульові BMGV-64M-SS діаметром 50 мм	шт	4	
90	Крани кульові АРТ100 діаметром 40 мм	шт	2	
91	Крани кульові АРТ 100 діаметром 32 мм	шт	2	
92	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	2	
93	Крани кульові АРТ 100 діаметром 15 мм	шт	8	
94	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10 шт	0,1	
95	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10 шт	0,2	
96	Клапан зворотній ф40мм	шт	1	
97	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
98	Манометр сильфоновий KFM	комплект	4	
99	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4	
100	Термометри прямі в оправі	шт	4	
101	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м	0,25	

1	2	3	4	5
102	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100 м	0,04	
103	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,08	
104	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,06	
105	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,02	
106	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,02	
107	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	0,47	
108	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100 м ²	0,11	
109	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100 м ²	0,11	
110	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	35	
111	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м	2,5	Кмат=0
112	Ізоляція труб діаметром 89х3 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	25	
113	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,4	Кмат=0
114	Ізоляція труб діаметром 76х3 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	4	
115	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,8	Кмат=0
116	Ізоляція труб діаметром 57х3 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 30 мм	м	8	
117	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,6	Кмат=0
118	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 20 мм	м	6	
119	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,2	Кмат=0
120	Ізоляція труб діаметром 42 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 20 мм	м	2	
121	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,2	Кмат=0
122	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 20 мм	м	2	
123	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
124	Автоматичний повітровипускник діаметром 15 мм	шт	2	
Розділ 4	Вентиляція			
Підрозділ 1	СИСТЕМА П1			
125	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м ³ /год	шт	1	
126	Вентиляційна припливна установка "Asys Compact 2"(або еквівалент)	шт	1	
127	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
128	Дросель-клапан 150х150 ДКП	шт	2	
129	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	шт	9	
130	Вентиляційна решітка ОРГ 150х150	шт	2	
131	Вентиляційна решітка ОРГ 200х150	шт	1	
132	Вентиляційна решітка ОРГ 400х150	шт	1	
133	Вентиляційна решітка ОРГ 250х200	шт	4	
134	Решітка вентиляційнаРН600х350 "ВЕНТС"(або еквівалент)	шт	1	
135	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м ²	0,038	

1	2	3	4	5
136	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м.п.	0,168	
137	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,042	
138	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	2	
139	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50	
140	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	2,08	Кмат=0
141	Мати "ALU-LAMELLA MAT" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м3	0,624	
Підрозділ 2	СИСТЕМА П2			
142	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
143	Вентилятор каналний AVF 50-25/22-4Д	комплект	1	
144	Установлення однорядних повітрянагрівників без обвідного каналу продуктивністю до 31,5 тис.м3/год	шт	1	
145	Електричний нагрівач AWE 50-25/2R	шт	1	
146	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	
147	Фільтр касетний AFB 50-25	шт	1	
148	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
149	Заслінка з сервоприводом ARC 50-25	шт	1	
150	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	
151	Шумопоглинач AMN 50-25	шт	1	
152	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,72	
153	Гнучка вставка AFI 50-25	шт	1	
154	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	5	
155	Решітка зовнішня PH 500x250 "ВЕНТС"	шт	1	
156	Вентиляційна решітка ОРГ 200x200	шт	4	
157	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,03	
158	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,236	
159	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	2	
160	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	
161	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	2,66	Кмат=0
162	Мати "ALU-LAMELLA MAT" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м3	0,798	
Підрозділ 3	СИСТЕМА ПВ3			
163	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10 шт	0,1	Кмат=0
164	Компактна підвісна припливно-витяжна вентиляційна установка у звуко- та тепло- ізольованому корпусі з водяним нагрівачем і рекуперацією тепла "ВЕНТС ВУТ 600ПВ ЕС"(або еквівалент)	комплект	1	
165	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	2	
166	Шумопоглинач СР 200/900	шт	2	
167	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
168	Заслінка з електроприводом КРА 200	шт	1	
169	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	6	
170	Вентиляційна решітка ОРГ 300x300	шт	1	
171	Вентиляційна решітка ОРГ 150x100	шт	1	
172	Вентиляційна решітка ОРГ 300x150	шт	4	

1	2	3	4	5
173	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,208	
174	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,013	
175	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,005	
176	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	2,26	Кмат=0
177	Мати "ALU-LAMELLA MAT" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м3	0,678	
178	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	2	
179	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	
Підрозділ 4	СИСТЕМА ПВ4,ПВ5,ПВ6,ПВ7,ПВ8,ПВ9			
180	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10 шт	0,6	Кмат=0
181	Компактна підвісна припливно-витяжна вентиляційна установка у звуко- та тепло- ізольованому корпусі з водяним нагрівачем і рекуперацією тепла "ВЕНТС ВУТ 600ПВ ЕС"(або еквівалент)	комплект	6	
182	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	12	
183	Шумопоглинач СР 200/900	шт	12	
184	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	
185	Заслінка з електроприводом КРА 200	шт	6	
186	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	36	
187	Вентиляційна решітка ОРГ 300х300	шт	6	
188	Вентиляційна решітка ОРГ 150х100	шт	6	
189	Вентиляційна решітка ОРГ 300х150	шт	24	
190	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	1,248	
191	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,078	
192	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,03	
193	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	13,56	Кмат=0
194	Мати "ALU-LAMELLA MAT" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м3	4,068	
195	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	12	
196	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	180	
Підрозділ 5	СИСТЕМА П10			
197	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
198	Вентилятор каналний AVF 40-20/20-4E	комплект	1	
199	Установлення електричного нагрівача	шт	1	По розц. Е20-48-1 Кмат=0
200	Електричний нагрівач AWE 40-20/2R	комплект	1	
201	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	
202	Фільтр касетний SFB 40-20	шт	1	
203	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
204	Заслінка з сервоприводом SRC 40-20	шт	2	
205	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,72	
206	Гнучка вставка AFI 40-20	шт	2	
207	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400х200 мм	шт	1	
208	Шумопоглинач AMN 40-20	шт	1	
209	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	4	
210	Решітка зовнішня РН 400х200 "ВЕНТС"(або еквівалент)	шт	1	

1	2	3	4	5
211	Вентиляційна решітка ОРГ 200х200	шт	3	
212	Прокладання переходу 400х200на 200х200 з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм	100м2	0,004	По розц. Е20-3-3
213	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,04	
214	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	0,4	Кмат=0
215	Мати "ALU-LAMELLA MAT" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м3	0,12	
216	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	2	
217	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	
Підрозділ 6	СИСТЕМА В1			
218	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
219	Вентилятори радіальні ВР-88-72.1-3,15,1	шт	1	
220	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,4	
221	Вставки гнучкі ф250ГВ.К.250-01	м2	0,305	
222	Вставки гнучкі ГВ П 175х175	м2	0,27	
223	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм	зонт	1	
224	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	
225	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	8	
226	Вентиляційна решітка ОРГ 250х200	шт	4	
227	Вентиляційна решітка ОРГ 250х250	шт	2	
228	Вентиляційна решітка пласмасова МВ 101Вс ВЕНС(або еквівалент)	шт	2	
229	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
230	Заслінки ручна діаметр 100 мм	шт	1	
231	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	
232	Дросель-клапани 150х150мм	шт	1	
233	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
234	Вогнезатримуючий клапан Ф 250мм	шт	1	
235	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,06	
236	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,016	
237	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,112	
238	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,0063	
239	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100 м2	0,01	
240	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10м2	0,96	Кмат=0
241	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150(або еквівалент) товщ. 25 мм	м3	0,24	
242	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	2	
243	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	
Підрозділ 7	СИСТЕМА В2			
244	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
245	Вентилятори радіальні вибухозахищений ВР-88-72.1-3,15.4	шт	1	
246	Установлення віброізоляторів номер 38	10 шт	0,4	
247	Вставки гнучкі ф250мм	м2	0,305	
248	Вставки гнучкі ГВ П 175х175	м2	0,27	
249	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	2	
250	Вентиляційна решітка ОРГ 400х150	шт	1	
251	Вентиляційна решітка пласмасова МВ 101Вс ВЕНС (або еквівалент)	шт	1	

1	2	3	4	5
252	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
253	Заслінки ручна діаметр 100 мм	шт	1	
254	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,0063	
255	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,055	
256	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,03	
257	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,025	
258	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	1	Кмат=0
259	Противопожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	0,25	
260	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	2	
261	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	
262	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
263	Вогнезатримуючий клапан 300x200мм	шт	1	
Підрозділ 8	СИСТЕМА В10			
264	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
265	Вентилятори каналні ВЕНС ТТ 250(або еквівалент)	шт	1	
266	Швидкороз'ємні хомути ХЦ 250	шт	2	
267	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	3	
268	Вентиляційна решітка ОРГ 250x150	шт	2	
269	Вентиляційна решітка ОРГ 150x150	шт	1	
270	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
271	Вогнезатримуючий клапан Ф 250мм	шт	1	
272	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,13	
273	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10м2	1,3	Кмат=0
274	Противопожежний захист повітропроводів - система CONLIT150(або еквівалент) товщ. 25 мм	м3	0,325	
275	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	2	
276	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	
277	Установлення шумоглушників вентиляційних розміром 250x900 мм	шт	1	
278	Шумопоглинач LDS 250-900	шт	1	
Підрозділ 9	СИСТЕМИ В11--В17			
279	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	7	
280	Вентилятори каналні ВЕНТ (або еквівалент)150L	шт	7	
281	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,222	
282	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	34	
283	Вентиляційна решітка ОРГ 150x150	шт	34	
284	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	
Підрозділ 10	СИСТЕМИ В18--В24			
285	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	7	
286	Вентилятори каналні ВЕНТ (або еквівалент)150В	шт	7	
287	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,512	
288	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	58	
289	Вентиляційна решітка ОРГ 100x100	шт	58	

1	2	3	4	5
290	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10м2	0,5	Кмат=0
291	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150(або еквівалент) товщ. 25 мм	м3	0,125	
292	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	18	
Підрозділ 11	СИСТЕМИ В25--В31			
293	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	7	
294	Вентилятори каналні ВЕНТ (або еквівалент) 125М	шт	7	
Підрозділ 12	СИСТЕМИ В32			
295	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
296	Вентилятори каналні ВЕНТ(або еквівалент) 150В	шт	1	
297	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,012	
298	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	2	
299	Вентиляційна решітка ОРГ 150х150	шт	2	
300	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	
Підрозділ 13	СИСТЕМИ В33			
301	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
302	Вентилятори каналні ВЕНТ(або еквівалент) 125М	шт	1	
303	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,006	
Підрозділ 14	СИСТЕМИ В34			
304	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
305	Вентилятори каналні ВЕНТ 150В	шт	1	
306	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,042	
307	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	2	
308	Вентиляційна решітка ОРГ 150х150	шт	2	
309	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3	
Підрозділ 15	СИСТЕМИ В35			
310	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
311	Вентилятори каналні ВЕНТ(або еквівалент) 125М	шт	1	
Підрозділ 16	СИСТЕМИ В36			
312	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
313	Вентилятори каналні ВЕНТ(або еквівалент) 150В	шт	1	
314	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,012	
315	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	2	
316	Вентиляційна решітка ОРГ 150х150	шт	2	
317	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	
Розділ 5	Вентиляція природна			
318	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,632	
319	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	52	
320	Вентиляційна решітка ОРГ 150х150	шт	30	
321	Вентиляційна решітка ОРГ 250х150	шт	18	
322	Вентиляційна решітка ОРГ 300х150	шт	4	
323	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10м2	1,6	Кмат=0
324	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150(або еквівалент) товщ. 25 мм	м3	0,4	
325	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	22	

1	2	3	4	5
326	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	1	
327	Решітка вентиляційна "VENTS" MB 350/2	шт	1	
328	Сітка металева	м2	0,4	
329	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
330	Вентилятор осьовий 125 М "VENTS"(або еквівалент)	шт	2	
331	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
332	Клапани вогнезатримуючі 150x150P	шт	2	
Розділ 6	Теплопостачання повітрянагрівачів			
333	Приєднання трубопроводів до зрошувальної системи блока тепломасообміну продуктивністю до 20 тис.м3/год	10 шт	0,9	
334	Змішувальний вузол SUMX -S-0.63 "АСИС"(або еквівалент)	шт	1	
335	Змішувальний вузол SUMX -S-1 "АСИС"(або еквівалент)	шт	1	
336	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4 "ВЕНТС"(або еквівалент)	шт	7	
337	Крани кульові діаметром 15 мм	шт	14	
338	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	7	
339	Вентиль балансувальний ручний діаметром 20мм VB-16F	шт	7	
340	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10 шт	0,7	По розц. Е18-21-1
341	Установлення кранів повітряних	комплект	20	
342	Автоматичні повітровипускники	шт	20	
343	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100 м	1,2	
344	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 40x5,6 мм	м	112,44	
345	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	0,25	
346	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 32x4,5 мм	м	23,45	
347	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100 м	0,44	
348	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 25x3,5 мм	м	40,9	
349	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	1,05	
350	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 20x2,8 мм	м	94,4	
351	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	12	Кмат=0
352	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 40 мм	м	120	
353	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	2,5	Кмат=0
354	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	25	
355	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	14,9	Кмат=0
356	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	44	
357	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	105	
Розділ 7	Водопостачання В1			
358	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	Кмат=0
359	Насос WILO Standard-DEA(або еквівалент) CO-2 МНІ 404/ER-EB	комплект	1	

1	2	3	4	5
Підрозділ 1	ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ У КОМПЛЕКТІ:			
360	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	
361	Лічильник крильчатий ф25мм моделі 620 Qn3,5	шт	1	
362	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10 шт	0,1	Кмат=0
363	Фільтри сітчатий Danfos(або еквівалент) діаметром 80 мм	шт	1	
364	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	
365	Засувки типу "Батерфляй"(або еквівалент) діаметр 80 мм	шт	4	
366	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	8	
367	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	в.в. п.13.1. Котз=1,25
368	Засувка "Батерфляй" (або еквівалент) ф80мм з електроприводом RBV-16-10	шт	1	
369	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	2	
370	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	1	
371	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
372	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплект	1	
373	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100 м	0,07	
374	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,02	
375	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	0,02	
376	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,7	Кмат=0
377	Ізоляція труб діаметром 90 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	7	
378	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,2	Кмат=0
379	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	2	
380	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	
381	Установлення пожежних шаф	100 шт	0,13	По розц. ЕН10-39-1
382	Шафа пожежного обладнання HW-25-52 N-KV (компл.)	шт	13	
383	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	в.в. п.13.1.2 Котз=1,25
384	Засувка "Батерфляй"(або еквівалент) ф50мм з електроприводом RBV-16-10	шт	1	
385	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 50 мм	шт	2	
386	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	1,1	в.в. п.13.1.2 Котз=1,25
387	Засувка "Батерфляй"(або еквівалент) ф80мм з електроприводом RBV-16-10	шт	11	
388	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	22	
389	Крани кульові АРТ100 діаметром 40 мм	шт	2	
390	Крани кульові АРТ 100 діаметром 32 мм	шт	1	
391	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	5	
392	Крани кульові АРТ 100 діаметром 20 мм	шт	16	
393	Крани кульові АРТ 100 діаметром 15 мм	шт	60	

1	2	3	4	5
394	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	
395	Клапан зворотній фланцевий АРТ с-100 мм діаметром 80 мм	шт	2	
396	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	11	
397	Крани поливальні ф25мм	шт	3	
398	Крани поливальні ф15мм	шт	8	
399	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100 м	2,2	
400	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	1,26	
401	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,1	
402	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,1	
403	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	1,7	
404	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам.20 мм	м	152,8	
405	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	0,9	
406	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 25 мм	м	83,6	
407	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	0,63	
408	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 32 мм	м	59,1	
409	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	0,2	
410	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 40 мм	м	18,74	
411	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	0,1	
412	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 50 мм	м	9,46	
413	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	м	60	
414	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	80	
415	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100 м ²	0,86	
416	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100 м ²	0,86	
417	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	22	Кмат=0
418	Ізоляція труб діаметром 90 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	220	
419	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	1	Кмат=0
420	Ізоляція труб діаметром 65мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	10	
421	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	3	Кмат=0
422	Ізоляція труб діаметром 50мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	30	
423	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	2,2	Кмат=0
424	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	22	
425	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	2,7	Кмат=0
426	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	27	

1	2	3	4	5
427	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	2	Кмат=0
428	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	20	
429	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	25,4	Кмат=0
430	Ізоляція "Thermaxcompact S"(або еквівалент) С-35 товщ. 6 мм	м	41	
431	Ізоляція "Thermaxcompact S"(або еквівалент) С-28, товщ. 6 мм	м	63	
432	Ізоляція "Thermaxcompact S"(або еквівалент) С-22, товщ. 6 мм	м	150	
433	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	3,77	
434	Лючок для поливального крану	шт	3	
435	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	250	
436	Ущільнення вводу водопроводу ф110х6,6мм	сальник	2	
437	Установлення дверцят	грати	3	
438	Дверка ревізійні 300х300	шт	3	
Розділ 8	Гаряче водопостачання Т3-Т4			
439	Крани кульові АРТ100 діаметром 40 мм	шт	1	
440	Крани кульові АРТ 100 діаметром 32 мм	шт	3	
441	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	5	
442	Крани кульові АРТ 100 діаметром 20 мм	шт	30	
443	Крани кульові АРТ 100 діаметром 15 мм	шт	18	
444	Установлення кранів повітряних	комплект	5	
445	Автоматичні повітровипускники	шт	5	
446	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	8	
447	Крани поливальні ф15мм	шт	8	
448	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100 м	0,8	
449	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,13	
450	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,13	
451	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	2,07	
452	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам.20 мм	м	186,1	
453	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	2,82	
454	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 25 мм	м	262	
455	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	1	
456	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 32 мм	м	93,8	
457	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м	0,8	
458	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 40 мм	м	75	
459	Рукава гумотканеві діаметр 15 мм	м	80	
460	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100 м2	0,28	
461	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100 м2	0,28	
462	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	8	Кмат=0
463	Ізоляція труб діаметром 50мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)" товщ. 30 мм	м	80	

1	2	3	4	5
464	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	10	Кмат=0
465	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	100	
466	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	21	Кмат=0
467	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	210	
468	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	6	Кмат=0
469	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	60	
470	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	21,9	Кмат=0
471	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) С-28, товщ. 6 мм	м	72	
472	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) С-22, товщ. 6 мм	м	147	
473	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	1,06	
474	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	250	
Розділ 9	Каналізація К1			
475	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
476	Клапан діаметром 100 мм	шт	1	
477	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 компл.	1,6	
478	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	16	
479	Установлення трапів діаметром 100 мм	10 компл.	0,4	
480	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
481	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м	1,75	
482	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (прокладені в землі)	100 м	0,35	
483	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м	1,55	
484	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм (прокладені в землі)	100 м	0,022	
485	Прочистка пластмасова діаметром 50 мм	шт	15	
486	Прочистка пластмасова діаметром 100 мм	шт	17	
487	Ревізія ПВХ діам. 50 мм	шт	11	
488	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	13	
489	Сифон двох оборотний пластмасовий для мийок СДПМ	шт	17	
490	Установлення лійок для розриву струмини	шт	17	
491	Лійки для розриву струмини води	шт	17	
492	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	140	
493	Ущільнення випусків каналізації	сальник	5	
494	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,025	
495	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,027	По розц. Е1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
496	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0343	
497	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0015	
498	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	2,7	
499	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0336	
500	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	100м3	0,336	

1	2	3	4	5
501	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,059	
502	Укладання футляру із азбестоцементних труб ВТ-9 діаметром 300 мм	1000 м	0,0085	
503	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 300 мм	футляр	1	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,375
504	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
505	Манжета протипожежна ПШ (PS) ф50мм	10 шт	0,2	
506	Манжета протипожежна ПШ (PS) ф100мм	10 шт	0,7	
507	Укладання футляру із азбестоцементних труб діаметром 300 мм	1000 м	0,0045	
Розділ 10	Каналізація КЗ			
508	Монтаж сепаратора жиру СЖ-В-SF-2	шт	1	
509	Сепаратор жиру вертикальний CN-B-SF-2	шт	1	
510	Установлення трапів діаметром 100 мм	10 компл.	0,3	
511	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3	
512	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м	0,34	
513	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (прокладені в землі)	100 м	0,38	
514	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м	0,12	
515	Прочистка пластмасова діаметром 100 мм	шт	4	
516	Прочистка пластмасова діаметром 50 мм	шт	2	
517	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	
518	Сифон двох оборотний пластмасовий для мийок СДПМ	шт	7	
519	Установлення ліжок для розриву струмини	шт	7	
520	Лійки для розриву струмини води	шт	7	
521	Установлення дверцят площею у просвіті до 0,25 м2	шт	1	
522	Дверка ревізійна 200х300	шт	1	
523	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	12	
524	Ущільнення випусків каналізації	сальник	1	
525	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,023	
526	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023	
527	Укладання футляру із азбестоцементних труб ВТ-9 діаметром 300 мм	1000 м	0,0013	
528	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 300 мм	футляр	2	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,375
529	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
530	Манжета протипожежна ПШ (PS) ф100мм	10 шт	0,2	
Розділ 11	Сантехнічне обладнання			
531	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 компл.	3,2	
532	Унітази "Компакт" для інвалідів з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	1	
533	Унітази "Компакт" з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	10	
534	Унітази "Компакт" дитячий з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	21	
535	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	32	
536	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 компл.	4,3	
537	Умивальники для інвалідів прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600х550 мм	комплект	1	
538	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600х550 мм	комплект	21	

1	2	3	4	5
539	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 550 x450 мм	комплект	21	
540	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10 компл.	1,2	
541	Піддони душові сталеві емальовані ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	4	
542	Піддони душові сталеві емальовані з пластмасовим уніфікованим сифоном, душовою сіткою на гнучкому шланзі	шт	6	
543	Душова кабіна "SOLO"(або еквівалент)	шт	2	
544	Установлення змішувачів	10 шт	2,1	
545	Змішувачі для мийок	комплект	14	
546	Термозмішувачі води ТСВБ	шт	7	
547	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	28	
548	Крани водорозбірні настінні латунні поліровані для раковин та мийок, марка КВ-15, діаметр 15 мм	шт	28	
549	Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10 шт	0,2	
550	Висушувачі для рушників ПСС-1 60Вт	шт	2	
Розділ 12	Демонтажні роботи			
Підрозділ 1	ОПАЛЕННЯ			
551	Демонтаж трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м	0,6	По розц. Е16-10-4 Кмат=0, Кдем=0,4
552	Демонтаж трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76x3 мм	100 м	0,5	По розц. Е16-10-3 Кмат=0, Кдем=0,4
553	Демонтаж трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	1	По розц. Е16-10-2 Кмат=0, Кдем=0,4
554	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	5	По розц. Е16-7-5 Кмат=0, Кдем=0,4
555	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	4	По розц. Е16-7-4 Кмат=0, Кдем=0,4
556	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	10	По розц. Е16-7-3 Кмат=0, Кдем=0,4
557	Демонтаж вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18	По розц. Е16-15-1 Кмат=0, Кдем=0,4
558	Демонтаж вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	13	По розц. Е16-15-2 Кмат=0, Кдем=0,4
559	Демонтаж радіаторів чавунних	100 кВт	1,725	По розц. Е18-6-1 Кмат=0, Кдем=0,4
Підрозділ 2	ВОДОПРОВІД			
560	Демонтаж трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,1	По розц. Е16-10-2 Кмат=0, Кдем=0,4
561	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,12	По розц. Е16-7-5 Кмат=0, Кдем=0,4
562	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,08	По розц. Е16-7-4 Кмат=0, Кдем=0,4
563	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,55	По розц. Е16-7-3 Кмат=0, Кдем=0,4
564	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,25	По розц. Е16-7-2 Кмат=0, Кдем=0,4
565	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,44	По розц. Е16-7-1 Кмат=0, Кдем=0,4

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2 - 1 – 2

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	9,918826	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,32892	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,53	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	6,99892	

1	2	3	4	5
5	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0375	
6	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	2,325568	
7	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	4,3875	
8	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	251,309372	
9	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1,78872	
10	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-год	390,552	
11	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	1,78752	
12	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш-год	3,8625	
13	Екскаратори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	3,061683	
14	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,499845	
15	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м ³ /год	маш-год	0,4704	
16	Крани-трубоукладацькі для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,3185	
17	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	3,24	
18	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	650,8258	
19	Машини свердлильні електричні	маш-год	182,88	
20	Прес кривошипний простої дії	маш-год	0,16	
21	Прес листозгинальний	маш-год	0,16	
22	Верстати свердлильні	маш-год	0,16	
23	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	0,05	
24	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш-год	3,8625	
25	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	2,7	

Будівельні матеріали, виробі та конструкції

26	Теплообмінник ОА12L-1-20 G5/4	шт	1	
27	Азбест-наповнювач	т	0,0096	
28	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,000981	
29	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,00468	
30	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,037379	
31	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,006273	
32	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,028125	
33	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,08774	
34	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00611	
35	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000286	
36	Вапно хлорне, марка А	т	0,001085	
37	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	40,56728	
38	Каболка	т	0,009627	
39	Кисень технічний газоподібний	м ³	10,87022	
40	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00012	
41	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,07659	
42	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000054	
43	Масло індустрієне І-20А	т	0,001212	
44	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00392	
45	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,019985	

1	2	3	4	5
46	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,05725	
47	Оліфа комбінована К-3	т	0,000036	
48	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,021458	
49	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,003991	
50	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,71	
51	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,4263	
52	Сітка металева	м2	0,4	
53	Засувка чавунна GV-16Fф80мм	шт	2	
54	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,09804	
55	Уайт-спірит	т	0,000572	
56	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,002290	
57	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,002	
58	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,01296	
59	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000096	
60	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,013862	
61	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,005497	
62	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00126	
63	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000067	
64	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,001834	
65	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00019	
66	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0229	
67	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,044206	
68	Дрантя	кг	1,76	
69	Графіт подрібнений	т	0,000087	
70	Замазка захисна	кг	12,8	
71	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	1	
72	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0216	
73	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,01125	
74	Оліфа натуральна	кг	4,5296	
75	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,276	
76	Клоччя просочене	кг	14,4	
77	Самоклеюча алюмінієва стрічка "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м	150	
78	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,05	
79	Жмут смоляний	кг	11,025	
80	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00072	
81	Болти анкерні	т	0,04708	
82	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,113321	
83	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00294	
84	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,005625	
85	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,75	
86	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,4	

1	2	3	4	5
87	Труби азбестоцементні, клас ВТ-9, діаметр умовного проходу 300 мм	м	9,8784	
88	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 300 мм	м	4,536	
89	Муфти азбестоцементні САМ-9 до труб ВТ-9, діаметр умовного проходу труб 300 мм, зовнішній діаметр муфт 397 мм	шт	2	
90	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 300 мм, зовнішній діаметр муфт 366 мм	шт	1	
91	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	1	
92	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	14	
93	Ревізія ПВХ діам. 50 мм	шт	11	
94	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,2 мм	м	741,7	
95	Труби поліпропіленові PP-R (80) фузіолен діаметром 25x3,5 мм	м	51,6	
96	Труби поліпропіленові PP-R (80) фузіолен діаметром 32x4,5 мм	м	51,6	
97	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам.20 мм	м	338,9	
98	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 25 мм	м	345,6	
99	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 32 мм	м	152,9	
100	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 40 мм	м	93,74	
101	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 50 мм	м	9,46	
102	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 20x2,8 мм	м	678,8	
103	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 25x3,5 мм	м	361,4	
104	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 32x4,5 мм	м	473,65	
105	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 40x5,6 мм	м	1072,84	
106	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 50x6,9 мм	м	56,8	
107	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 63x8,7 мм	м	49,2	
108	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 75x10,4 мм	м	58,2	
109	Швидкороз"ємні хомути ХЦ 250	шт	2	
110	Сталева шафа зовнішня для змішувача 2 секції (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
111	Сталева шафа зовнішня для змішувача 4секції (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
112	Розподільвач обігріву підлоги із латуні .2 контури Змішувач латунний для обігріву підлоги площею до 80 м2 (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
113	Розподільвач обігріву підлоги із латуні .4 контури Змішувач латунний для обігріву підлоги площею до 80 м2 (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	1	
114	Змішувач латунний для обігріву підлоги площею до 80 м2 (Акватерм) (або еквівалент)	комплект	2	
115	Прочистка пластмасова діаметром 50 мм	шт	17	
116	Прочистка пластмасова діаметром 100 мм	шт	21	
117	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	16	
118	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	7	
119	Мати "ALU-LAMELLA MAT" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)	м3	6,288	
120	Противожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 (або еквівалент)товщ. 25 мм	м3	1,34	
121	Ізоляція "Thermacomact S"(або еквівалент) С-22, товщ. 6 мм	м	947	
122	Ізоляція "Thermacomact S" (або еквівалент)С-28, товщ. 6 мм	м	480	
123	Ізоляція "Thermacomact S"(або еквівалент) С-35 товщ. 6 мм	м	521	
124	Ізоляція "Thermacomact S"(або еквівалент) Е-42 товщ. 9 мм	м	1025	
125	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	110	
126	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндра(або еквівалент)ми "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	80	
127	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	105	

1	2	3	4	5
128	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 20 мм	м	2	
129	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	80	
130	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	239	
131	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	122	
132	Ізоляція труб діаметром 42 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 20 мм	м	2	
133	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	120	
134	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент)" товщ. 20 мм	м	6	
135	Ізоляція труб діаметром 50мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	110	
136	Ізоляція труб діаметром 65мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	10	
137	Ізоляція труб діаметром 50 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	60	
138	Ізоляція труб діаметром 57х3 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	8	
139	Ізоляція труб діаметром 63 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	52	
140	Ізоляція труб діаметром 75/10,4 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	60	
141	Ізоляція труб діаметром 76х3 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 40 мм	м	4	
142	Ізоляція труб діаметром 89х3 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	25	
143	Ізоляція труб діаметром 90 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	227	
144	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	52	
145	Панель для регулятора	комплект	1	
146	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.1200х600 мм	шт	56	
147	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.1500х600 мм	шт	8	
148	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.900х600 мм	шт	54	
149	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.600х600 мм	шт	12	
150	Дверка ревізійна 200х300	шт	1	
151	Решітка зовнішня РН 500х250 "ВЕНТС"(або еквівалент)	шт	1	
152	Решітка вентиляційнаРН600х350 "ВЕНТС"(або еквівалент)	шт	1	
153	Решітка зовнішня РН 400х200 "ВЕНТС"(або еквівалент)	шт	1	
154	Вентиляційна решітка ОРГ 150х150	шт	73	
155	Вентиляційна решітка ОРГ 150х100	шт	7	
156	Вентиляційна решітка ОРГ 200х150	шт	1	
157	Вентиляційна решітка ОРГ 400х150	шт	2	
158	Вентиляційна решітка ОРГ 250х200	шт	8	
159	Вентиляційна решітка ОРГ 200х200	шт	7	
160	Вентиляційна решітка ОРГ 300х300	шт	7	
161	Вентиляційна решітка ОРГ 300х150	шт	32	
162	Вентиляційна решітка ОРГ 250х250	шт	2	
163	Вентиляційна решітка пласмасова МВ 101Вс ВЕНС(або еквівалент)	шт	3	
164	Вентиляційна решітка ОРГ 250х150	шт	20	
165	Вентиляційна решітка ОРГ 100х100	шт	58	
166	Решітка вентиляційна "VENTS"(або еквівалент) МВ 350/2	шт	1	
167	Вентиляційна припливна установка "Asys Compact 2"(або еквівалент)	шт	1	
168	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	32	

1	2	3	4	5
169	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00012	
170	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0316	
171	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,025111	
172	Вентилятор каналний AVF 40-20/20-4Е	комплект	1	
173	Вентилятор каналний AVF(або еквівалент) 50-25/22-4Д	комплект	1	
174	Вентилятори радіальні вибухозахищений ВР-88-72.1-3,15.4	шт	1	
175	Вентилятори каналні ВЕНС (або еквівалент)ТТ 250	шт	1	
176	Вентилятори каналні ВЕНТ (або еквівалент)150В	шт	10	
177	Вентилятори каналні ВЕНТ (або еквівалент)125М	шт	9	
178	Вентилятор осьовий 125 М "VENTS"(або еквівалент)	шт	2	
179	Вентилятори радіальні ВР-88-72.1-3,15,1	шт	1	
180	Вентилятори каналні ВЕНТ(або еквівалент) 150L	шт	7	
181	Віброізолятори пружинні ДО 38	шт	8	
182	Вставки гнучкі ф250ГВ.К.250-01	м2	0,305	
183	Вставки гнучкі ГВ П 175x175	м2	0,27	
184	Вставки гнучкі ф250мм	м2	0,305	
185	Вставки гнучкі ГВ П 175x175	м2	0,27	
186	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТК-1-2, діаметр обичайки 200 мм, маса наповнювача 1,64 кг	шт	14	
187	Шумопоглинач СР 200/900	шт	14	
188	Гнучка вставка АFI 50-25	шт	1	
189	Гнучка вставка АFI 40-20	шт	2	
190	Шумопоглинач АМN 40-20	шт	1	
191	Шумопоглинач АМN 50-25	шт	1	
192	Шумопоглинач LDS 250-900	шт	1	
193	Заслінка з електроприводом КРА 200	шт	7	
194	Заслінки ручна діаметр 100 мм	шт	2	
195	Заслінка з сервоприводом ARC 50-25	шт	1	
196	Заслінка з сервоприводом SRC 40-20	шт	2	
197	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП250Х250, периметр шахт 1000 мм	шт	1	
198	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП500Х800, периметр шахт 2600 мм	шт	1	
199	Електричний нагрівач АWE 40-20/2R	комплект	1	
200	Електричний нагрівач АWE 50-25/2R	шт	1	
201	Крани водорозбірні настінні латунні поліровані для раковин та мийок, марка KB-15, діаметр 15 мм	шт	28	
202	Автоматичні повітровипускники	шт	41	
203	Крани для випуску повітря діаметром 15 мм	шт	153	
204	Автоматичний повітровипускник діаметром 15 мм	шт	2	
205	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,02007	
206	Насос циркуляційний Star-Z-25/6 (WILLO)-(або еквівалент)	шт	1	
207	Душова кабіна "SOLO"(або еквівалент)	шт	2	
208	Піддони душові сталеві емальовані ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	4	
209	Піддони душові сталеві емальовані з пластмасовим уніфікованим сифоном,душовою сіткою на гнучкому шланзі	шт	6	
210	Висушувачі для рушників "RONDO"(або еквівалент)	шт	11	
211	Нагрівальні прилади:радіатори біметалічні висотою 500мм РГБ-1	шт	1210	

1	2	3	4	5
212	Рукава гумотканеві діаметр 15 мм	м	80	
213	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	80	
214	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	м	60	
215	Змішувачі для мийок	комплект	14	
216	Термозмішувачі води ТСВБ	шт	7	
217	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	7	
218	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 550 x450 мм	комплект	21	
219	Умивальники для інвалідів прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x550 мм	комплект	1	
220	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x550 мм	комплект	21	
221	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	2	
222	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	2	
223	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	6	
224	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	12	
225	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	13	
226	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	23	
227	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	128	
228	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	227	
229	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 100 мм	м	80	
230	Унітази "Компакт" для інвалідів з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	1	
231	Унітази "Компакт" з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	10	
232	Унітази "Компакт" дитячий з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	21	
233	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	4	
234	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4	
235	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	3	
236	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2	
237	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 50 мм	шт	2	
238	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	32	
239	Блочки	шт	10	
240	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м ²	3	
241	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м ²	25,86	
242	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м ²	205,4	
243	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м ²	168,6	
244	Лійки для розриву струмینی води	шт	24	
245	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	38	
246	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм	м	8	
247	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм	м	4	

1	2	3	4	5
248	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	25	
249	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	168,8616	
250	Вода	м3	129,3948	
251	Вода технічна	т	2,95162	
252	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0225	
253	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00256	
254	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,005375	
255	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	1,29712	
256	Пісок природний	м3	0,4	
257	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,13	
258	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,016	
259	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,10306	
260	Манжета протипожежна ПШ (PS) ф50мм	10 шт	0,2	
261	Манжета протипожежна ПШ (PS) ф100мм	10 шт	0,9	
262	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	17,3	
263	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	12,3	
264	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	3,5	
265	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	1,6	
266	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0,2	
267	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	7,8	
268	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	3,3	
269	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	2,9	
270	Перехід, діаметр 40х32 мм	10шт	5,0	
271	Перехід, діаметр 50х32 мм	10шт	0,3	
272	Перехід, діаметр 63х50 мм	10шт	0,2	
273	Перехід, діаметр 75х63 мм	10шт	0,2	
274	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	8,7	
275	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	10,1	
276	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	3,7	
277	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	1,4	
278	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,1	
279	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	3	
280	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	3,5	
281	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	1,7	
282	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,7	
283	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,1	
284	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000061	
285	Набивки плетені просочені неазбестові, круглі, квадратні, марка ХБП-31, діаметр, сторона квадрата 4-5 мм	т	0,000039	
286	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,003	
287	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,007	
288	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,056	
289	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,014	
290	Металеві прокладки	т	0,014206	
291	Очіс льняний	т	0,003807	

1	2	3	4	5
292	Скоби будівельні	кг	64	
293	Пароніт	т	0,000278	
294	Пропан-бутанова суміш	т	0,001245	
295	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	281,436	
296	Крани поливальні ф15мм	шт	16	
297	Крани поливальні ф25мм	шт	3	
298	Гребінки паро- та водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами та краном, зовнішній діаметр корпусу 219 мм, довжина 1,5 м, з чотирма патрубками діаметром 89 мм	комплект	2	
299	Засувки типу "Батерфляй"(або еквівалент) діаметр 80 мм	шт	4	
300	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	
301	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт	7	
302	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	2	
303	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	
304	Фільтри сітчатий Danfos (або еквівалент) діаметром 80 мм	шт	1	
305	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	
306	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1479	
307	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	86	
308	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	274	
309	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	66	
310	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	43	
311	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	75	
312	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	4	
313	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	3	
314	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 65 мм	шт	1	
315	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	137	
316	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	33	
317	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	22	
318	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	37	
319	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	2	
320	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	2	
321	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 65 мм	шт	1	
322	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	1096	
323	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	265	
324	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	202	
325	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	299	
326	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	13	
327	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	9	
328	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 65 мм	шт	6	
329	Дросель-клапани 150x150мм	шт	1	
330	Вогнезатримуючий клапан Ф 250мм	шт	1	
331	Вогнезатримуючий клапан Ф 250мм	шт	1	
332	Вогнезатримуючий клапан 300x200мм	шт	1	
333	Лючок для заміру параметрів повітря	шт	26	

1	2	3	4	5
334	Дверка ревізійні 300x300	шт	3	
335	Лючок для поливального крану	шт	3	
336	Засувка "Батерфляй"(або еквівалент) ф80мм з електроприводом RBV-16-10	шт	12	
337	Засувка "Батерфляй"(або еквівалент) ф50мм з електроприводом RBV-16-10	шт	1	
338	Нагрівальний елемент із вбудованим термостатом "Z KTTR-0700"(або еквівалент)	шт	11	
339	Клапан запірний для відключення радіатора RLV-15	шт	153	
340	Клапани вогнезатримуючі 150x150P	шт	2	
341	Крани кульові APT 100 діаметром 15 мм	шт	147	
342	Крани кульові діаметром 15 мм	шт	14	
343	Крани кульові APT 100 діаметром 20 мм	шт	54	
344	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	7	
345	Крани кульові APT 100 діаметром 25 мм	шт	30	
346	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	1	
347	Крани кульові APT 100 діаметром 32 мм	шт	11	
348	Терморегулюючий клапан RA-N-15 з термостатичним елементом RAE	шт	153	
349	Крани кульові APT100 діаметром 40 мм	шт	13	
350	Крани кульові BMGV-64M-SS діаметром 50 мм	шт	4	
351	Крани кульові BMGV-64M-SS діаметром 80 мм	шт	2	
352	Клапан зворотній фланцевий APT c-100 мм діаметром 80 мм	шт	2	
353	Вентиль балансувальний ручний діаметром 15мм VB-16F	шт	1	
354	Вентиль балансувальний ручний діаметром 20мм VB-16F	шт	11	
355	Вентиль балансувальний ручний діаметром 25мм VB-16F	шт	18	
356	Вентиль балансувальний ручний діаметром 32 мм VB-16F	шт	1	
357	Клапан діаметром 100 мм	шт	1	
358	Термосстатичний елемент із вбудованим датчиком RA 2991	шт	135	
359	Термосстатичний елемент із вбудованим датчиком RA 2990	шт	17	
360	Фільтр касетний AFB 50-25	шт	1	
361	Фільтр касетний SFB 40-20	шт	1	
362	Змішувальний вузол SUMX -S-0.63 "АСИС"(або еквівалент)	шт	1	
363	Змішувальний вузол SUMX -S-1 "АСИС"(або еквівалент)	шт	1	
364	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4 "ВЕНТС"(або еквівалент)	шт	7	
365	Дросель-клапан 150x150 ДКП	шт	2	
366	Сифон двох оборотний пластмасовий для мийок СДПМ	шт	24	
367	Термометри прямі в оправі	шт	4	
368	Манометр сільфоновий KFM	комплект	4	
369	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплект	1	
370	Висушувачі для рушників ПСС-1 60Вт	шт	2	
371	Компактна підвісна припливно-витяжна вентиляційна установка у звуко- та тепло- ізолюваному корпусі з водяним нагрівачем і рекуперацією тепла "ВЕНТС ВУТ 600ПВ ЕС"(або еквівалент)	комплект	7	
372	Лічильник крильчатий ф25мм моделі 620 Qn3,5	шт	1	
373	Клапан зворотній ф40мм	шт	1	
374	Універсальний регулятор температури ECL 210 (Danfoss) (або еквівалент)	шт	1	

1	2	3	4	5
375	Датчик температури ESM-11 (Danfoss) (або еквівалент)	шт	2	
376	Клапан регулюючий двоходовий AMU ф25м3 K=6.3м3 (Danfoss) (або еквівалент)	шт	1	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
377	Електроенергія	квт-год	1,423678	
378	Мастильні матеріали	кг	1,282414	
379	Дрова	м3	0,46035	
Устаткування				
380	Магнітовіддмувувача OISm (або еквівалент) 250/80	шт	1	
381	Насос WILO Standard-DEA (або еквівалент) CO-2 MHI 404/ER-EB	комплект	1	
382	Шафа пожежного обладнання HW-25-52 N-KV (компл.)	шт	13	
383	Сепаратор жиру вертикальний CN-B-SF-2	шт	1	
ЛК 2-1-3. Електроосвітлення і силове обладнання				
Підрозділ 1	ПРИСТРОЇ ДЛЯ РОЗПОДІЛУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ			
1	Відно-розподільчий пристрій ПВР-1202-30УХЛ4	шт	1	
2	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою УВР 1202-00	пристрій	1	
3	Шафа розподільча ПР11	шт	1	
4	Установлення в ніші та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-1136	пристрій	1	
5	Щит АВР	шт	1	
6	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 95-1 с АВР	пристрій	1	
Підрозділ 2	В ШАФІ ВСТАНОВЛЕНО:			
7	Рубильник ВР32	шт	2	
8	Перемикач [рубильник, що перемикає] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	2	
9	Лічильник NP-06 TD MME 3FD SMxPD-U I=10- 5А	шт	2	
10	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	
11	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	6	
12	Трансформатор струму МФ0200-100 5А	шт	6	
13	Рубильник ВР32	шт	1	
14	Ввідний автомат LCB-160А	шт	2	
15	Ввідний вимикач С120N/3N 125А	шт	1	
16	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	4	
17	Ввідний автоматичний вимикач С120N/3P/80А "С"	шт	1	
18	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/63А "С"	шт	1	
19	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/32А "С"	шт	6	
20	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	8	
21	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/25А "С"	шт	4	
22	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/20А "С"	шт	1	
23	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/1P/16А "С"	шт	1	
24	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/16А "С"	шт	3	
25	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	
26	Дифреле DPN N Vidi (або еквівалент)16А/30/мА	шт	4	

1	2	3	4	5
27	Незалежний розчеплювач МХ-QX	шт	1	
28	Контактор магнітний 32А	шт	2	
29	Монтаж пристрою сигнально-блокувального	шт	7	
30	Щиток набірний RP-24 Z	шт	6	
31	Щиток набірний RP-12 Z	шт	6	
32	Щиток набірний RP-12 ZSZ	шт	1	
33	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	13	
Підрозділ 3	НА ЩИТКАХ ВСТАНОВЛЕНО:			
34	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/25А "С"	шт	1	
35	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/20А "С"	шт	12	
36	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/1P/16А "С"	шт	34	
37	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/16А "С"	шт	2	
38	Ввідний автоматичний вимикач С60N/1P/10А "С"	шт	25	
39	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/10А "С"	шт	6	
40	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	80	
41	Контактор магнітний 16А А9С22511	шт	2	
42	Монтаж блок-контакторів	шт	2	
43	Дифреле DPN N Vidi (або еквівалент)16А/30/мА	шт	21	
44	Незалежний розчеплювач МХ-QX	шт	2	
45	Монтаж пристрою сигнально-блокувального	шт	23	
Підрозділ 4	СВІТИЛЬНИКИ			
46	Світильник стельовий ЛПО-06В-2х18	шт	125	
47	Світильник стельовий ЛПО-06В-2х36	шт	124	
48	Світильник стельовий ЛПП-07В-2х36	шт	26	
49	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	2,75	
50	Світильник сигнальний ДБО-01ВСП-6	шт	46	
51	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,46	
52	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100-019	шт	34	
53	Світильник з лампою розжарення НББ-64-60-019	шт	54	
54	Світильник стельовий з лампою розжарення НПБ-06В-60-032	шт	1	
55	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,89	
56	Світильник НСП11.100	шт	46	
57	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100шт	0,03	
58	Монтаж світильників для ламп розжарювання на сталених трубах	100шт	0,43	
59	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-60	10шт	9,8	
60	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-100	10шт	3,7	
61	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ18	10шт	25	
62	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10шт	30	
63	Стартери для люмінесцентних ламп	10шт	55	
64	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	8,19	
Підрозділ 5	АПАРИТИ ВЛАШТУВАННЯ			
65	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/36В	шт	3	
66	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/12В	шт	1	

1	2	3	4	5
67	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	4	
68	Вимикач одноклавішний 1-полюсний для прихованої проводки	шт	79	
69	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,79	
70	Вимикач двоклавішний для схованої проводки	шт	95	
71	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,95	
72	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	31	
73	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,31	
74	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	6	
75	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,06	
76	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для схованої проводки з кришкою	шт	82	
77	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,82	
78	Блок з 3-х розеток двополюсних з заземлюючим контактом	шт	4	
79	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,04	
80	Кнопка управління ПKE-222	шт	2	
81	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2	
Підрозділ 6	КАБЕЛІ І ПРОВОДИ			
82	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 1,5 мм ²	1000м	0,5	
83	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 2,5 мм ²	1000м	0,02	
84	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 4 мм ²	1000м	0,225	
85	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 6 мм ²	1000м	0,57	
86	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 25 мм ²	1000м	0,13	
87	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 2x1,5 мм ²	1000м	1,1	
88	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	2,53	
89	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x2,5 мм ²	1000м	1,1	
90	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгг	1000м	0,05	
91	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгг	1000м	0,2	
92	Кабель напругою до 660в перерізом 4x6мм ² ВВГнгг	1000м	0,01	
93	Кабель напругою до 660в перерізом 4x50мм ² ВВГнгг	1000м	0,003	
94	Кабель напругою до 660в перерізом 5x1,5мм ² ВВГнгг	1000м	0,07	
95	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка ВВГ нгг-FRLS переріз 2x1,5 мм ²	1000м	0,1	
96	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка ВВГ нгг-FRLS переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,85	
97	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка КВВГ нгг-FRLS переріз 14x1 мм ²	1000м	0,11	
98	Кабель напругою до 660в перерізом 3x1,5мм ² FLAME X950 (або еквівалент) FE180/190	1000м	0,05	
99	Кабель напругою до 660в перерізом 5x1,5мм ² FLAME X950 (або еквівалент)FE180/190	1000м	0,01	
100	Кабель напругою до 660в перерізом 5x4мм ² FLAME X950 (або еквівалент) FE180/190	1000м	0,045	
101	Кабель напругою до 660в перерізом 5x1мм ² КВВГнгг	1000м	0,07	
Підрозділ 7	ТРУБИ			
102	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	20,4	
103	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	163,2	
104	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	17,34	

1	2	3	4	5
105	Прокладання стальних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	1,97	
106	Труби гладкі з поліетилену діаметр 25 мм	10м	3,03	
107	Труби поліетиленові низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10 м	4,545	
108	Труби гладкі з поліетилену діаметр 32 мм	10м	11,11	
109	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,85	
110	Труби гладкі з поліетилену діаметр 50 мм	10м	2,53	
111	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,25	
112	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	11,2	
113	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,8	
114	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000м	0,3	
115	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	3	
116	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,03	
117	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,45	
118	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	21	
119	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	29,7	
120	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2,22	
121	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2,98	
122	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	4,59	
123	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,36	
124	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,26	
125	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	1,04	
Підрозділ 8	МОНТАЖНІ ВИРОБИ			
126	Коробки електромонажні КОПОС KOLIN(або еквівалент)	шт	1200	
127	Коробки У99ЧУЗ	шт	39	
128	Коробки фірми ELSO(або еквівалент)	шт	11	
129	Конструкції металеві	т	0,02	
130	Скоби монтажні	100шт	1,6	
131	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см ²	100шт	0,05	
132	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 12 см	10м ²	0,12	
Підрозділ 9	АВТОМАТИКА ВЕНТУСТАНОВОК			
133	Пульт автоматики А13 ВЕНТС (або еквівалент)	шт	7	
134	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	7	
135	Ящик керування Я511-03,74	шт	2	
136	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5411-3974...4274	пристрій	2	
137	Кнопка управління ПКЕ-222	шт	2	
138	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2	

1	2	3	4	5
139	Електронний регулятор швидкості REB-1N	шт	17	
140	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	17	
141	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	
142	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	
Підрозділ 10	СИСТЕМА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ			
143	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 2,5 мм ²	1000м	0,2	
144	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2	
145	Провідник заземлюючий приховано у підлицві підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,15	
Підрозділ 11	Захисні засоби з техніки безпеки			
146	Показчик високої напруги УНЧ-1	шт	1	
147	Ізолюючі кліщі	шт	1	
148	Захисні окуляри	шт	1	
149	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1	
150	Кліщі електровимірювальні низьковольтні ЦЧ501	шт	1	
151	Діелектричні рукавиці	шт	2	
152	Попереджувальні плакати	комплект	1	
153	Діелектричний килим	кг	12	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-1-3

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	31,5874	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	115,1518	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	99,8681	
4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	36,829	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	169,9924	
6	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	3,56	
7	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	0,636	
8	Машини свердлильні електричні	маш-год	24,86	
9	Верстат трубообрізний	маш-год	3,152	СН233-281
10	Верстат трубонарізний	маш-год	3,152	СН233-285
11	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	138,86	
12	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	3,152	
13	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	100,976	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

14	Ввідний автоматичний вимикач С60N/1P/10А "С"	шт	25	
15	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/1P/16А "С"	шт	35	
16	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/10А "С"	шт	6	
17	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/16А "С"	шт	5	
18	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/20А "С"	шт	13	
19	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/25А "С"	шт	5	
20	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/32А "С"	шт	6	
21	Ввідний автоматичний вимикач іКС60N/3P/63А "С"	шт	1	
22	Ввідний автоматичний вимикач С120N/3P/80А "С"	шт	1	

1	2	3	4	5
23	Контактор магнітний 16А А9С22511	шт	2	
24	Трансформатор струму МФ0200-100 5А	шт	6	
25	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100-019	шт	34	
26	Світильник з лампою розжарення НББ-64-60-019	шт	54	
27	Світильник стельовий з лампою розжарення НПБ-06В-60-032	шт	1	
28	Світильник НСП11.100	шт	46	
29	Світильник стельовий ЛПО-06В-2х18	шт	125	
30	Світильник стельовий ЛПО-06В-2х36	шт	124	
31	Світильник стельовий ЛПП-07В-2х36	шт	26	
32	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ18	10шт	25	
33	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10шт	30	
34	Стартери для люмінесцентних ламп	10шт	55	
35	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-60	10шт	9,8	
36	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-100	10шт	3,7	
37	Щиток набірний RP-24 Z	шт	6	
38	Щиток набірний RP-12 Z	шт	6	
39	Щиток набірний RP-12 ZSZ	шт	1	
40	Шафа розподільча ПР11	шт	1	
41	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/36В	шт	3	
42	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/12В	шт	1	
43	Ящик керування Я511-03,74	шт	2	
44	Коробки фірми ELSO(або еквівалент)	шт	11	
45	Коробки У99ЧУЗ	шт	39	
46	Коробки електромонажні КОПОС КОЛИН(або еквівалент)	шт	1200	
47	Світильник сигнальний ДБО-01ВСП-6	шт	46	
48	Кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм ² FLAME Х950 (або еквівалент) FE180/190	1000м	0,05	
49	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1,5мм ² FLAME Х950 (або еквівалент) FE180/190	1000м	0,01	
50	Кабель напругою до 660в перерізом 5х4мм ² FLAME Х950 (або еквівалент) FE180/190	1000м	0,045	
51	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000м	0,05	
52	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнг	1000м	0,2	
53	Кабель напругою до 660в перерізом 4х6мм ² ВВГнг	1000м	0,01	
54	Кабель напругою до 660в перерізом 4х50мм ² ВВГнг	1000м	0,003	
55	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1,5мм ² ВВГнг	1000м	0,07	
56	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1мм ² КВВГнг	1000м	0,07	
57	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000м	0,3	
58	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	31	
59	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	6	
60	Вимикач одноклавішний 1-полюсний для прихованої проводки	шт	79	
61	Розетка штепсельна двополюсна з заземлюючим контактом для схованої проводки з кришкою	шт	82	
62	Блок з 3-х розеток двополюсних з заземлюючим контактом	шт	4	
63	Вимикач двоклавішний для схованої проводки	шт	95	
64	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01298	
65	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01358	
66	Дюбелі з калібною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,05797	

1	2	3	4	5
67	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00222	
68	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,080147	
69	Каніфоль соснова	т	0,000088	
70	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0049	
71	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,001044	
72	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0026	
73	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000075	
74	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,05691	
75	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,001	
76	Шпагат паперовий	т	0,00106	
77	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,019631	
78	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,007173	
79	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,06488	
80	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,004262	
81	Лак, марка 177	т	0,000555	
82	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00021	
83	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,37	
84	Ключчя просочене	кг	0,6107	
85	Діелектричний килим	кг	12	
86	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1	
87	Сталь кругла	т	0,1394	
88	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00904	
89	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,010314	
90	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,16	
91	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	163,2	
92	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	20,4	
93	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20,226	
94	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,39	
95	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,3088	
96	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,3	
97	Попереджувальні плакати	комплект	1	
98	Металеві конструкції	т	0,00155	
99	Металоконструкції індивідуальні	т	0,2612	
100	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 2,5 мм ²	1000м	0,22	
101	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 1,5 мм ²	1000м	0,5	
102	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 4 мм ²	1000м	0,225	
103	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 6 мм ²	1000м	0,57	
104	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 25 мм ²	1000м	0,13	
105	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка ВВг нгг-FRLS переріз 2x1,5 мм ²	1000м	0,1	
106	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка ВВг нгг-FRLS переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,85	

1	2	3	4	5
107	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка КВВГ нгг-FRLS переріз 14x1 мм ²	1000м	0,11	
108	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 2x1,5 мм ²	1000м	1,1	
109	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	2,53	
110	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x2,5 мм ²	1000м	1,1	
111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,013285	
112	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1545	
113	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,059	
114	Втулки ущільнювальні	шт	311	
115	Лак БТ-577	т	0,04032	
116	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,003309	
117	Пісок природний	м ³	0,003	
118	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002368	
119	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	
120	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,007	
121	Труби гладкі з поліетилену діаметр 25 мм	10 м	3,03	
122	Труби поліетиленові низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10 м	4,545	
123	Труби гладкі з поліетилену діаметр 32 мм	10 м	11,11	
124	Труби гладкі з поліетилену діаметр 50 мм	10 м	2,53	
125	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	18,7676	
126	Бірка маркувальна	100шт	4,35	
127	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	1,66	
128	Втулка В69	100шт	4,01	
129	Дюбелі У658, У661	100шт	1,54	
130	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	94,42	
131	Дюбелі монтажні	100шт	5,59	
132	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	6,91	
133	Заглушка У467, У469	100шт	0,21	
134	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,13	
135	Кнопка К227	100шт	47,16	
136	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	13,96	
137	Конструкція опорна	т	0,01335	
138	Стрічка ФУМ	кг	0,0591	
139	Стрічка монтажна ЛМ	100м	4,43626	
140	Муфти поліетиленові	шт	17	
141	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,49	
142	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,06	
143	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	1,73	
144	Наконечники кабельні	шт	166	
145	Нитки швейні	кг	0,08	
146	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	3,75	
147	Паронітові прокладки	100шт	0,01	
148	Патрони Д або К довгі	100шт	10,21	
149	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,43	
150	Патрубок У-479	100шт	0,31	

1	2	3	4	5
151	Перемикач заземлювальна	шт	160	
152	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,92	
153	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,01	
154	Скоба дволапкова СД-48, СД-60	100шт	0,81	
155	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	30,18	
156	Скоби дволапкові К146П	100шт	88,69	
157	Скоби дволапкові К147П	100шт	0,37	
158	Скоби монтажні	100шт	1,6	
159	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,04	
160	Труби полівінілхлоридні	т	0,054691	
161	Хомут Х25У1	100шт	0,01	
162	Хомутики С437-С440, С442	100шт	0,02	
163	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,03	
164	Шпилька	комплект	561	
165	Шплінт дротяний, діаметр 2,5 мм	т	0,012	
166	Вазелін технічний	т	0,00158	
167	Лак електроізолювальний N318	т	0,00163	
168	Припой ПОС-18	т	0,00074	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
169	Стиснене повітря	м3	6909,4872	
170	Електроенергія	квт-год	111,233962	
171	Мастильні матеріали	кг	0,902194	
172	Гідралічна рідина	кг	0,160024	
Устаткування				
173	Діелектричні рукавиці	шт	2	
174	Незалежний розчеплювач МХ-QX	шт	3	
175	Контактор магнітний 32А	шт	2	
176	Ввідний автомат LCB-160А	шт	2	
177	Ввідний вимикач С120N/3N 125А	шт	1	
178	Рубильник ВР32	шт	3	
179	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	
180	Дифреле DPN N Vidi (або еквівалент) 16А/30/мА	шт	25	
181	Кнопка управління ПKE-222	шт	4	
182	Пульт автоматики А13 ВЕНТС(або еквівалент)	шт	7	
183	Щит АВР	шт	1	
184	Ввідно-розподільчий пристрій ПВР-1202-30УХЛ4	шт	1	
185	Кліщі електровимірювальні низьковольтні ЦЧ501	шт	1	
186	Ізолюючі кліщі	шт	1	
187	Показчик високої напруги УНЧ-1	шт	1	
188	Лічильник NP-06 TD MME 3FD SMxPD-U I=10- 5А	шт	2	
189	Електронний регулятор швидкості REB-1N	шт	17	
190	Захисні окуляри	шт	1	
191	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1	

1	2	3	4	5
ЛК 2-1-4. На керування протипожежною засувкою				
1	Ящик керування засувкою Я5411-01.74	шт	1	
2	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5411-3974...4274	пристрій	1	
3	Кнопка управління ПKE-1	шт	13	
4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	13	
5	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	3	
6	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	3	
7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	132,6	
8	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	1,3	
9	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ переріз 1,5 мм ²	1000м	0,26	
10	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка КВВГ нгг-FRLS переріз 14х1 мм ²	1000м	0,005	
11	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,3	
12	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,3	
13	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,05	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ ЛК № 2-1-4

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,5475	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	2,746	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	0,3185	
4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	1,43	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6,1145	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,64	
7	Верстат трубообрізний	маш-год	2,08	СН233-281
8	Верстат трубонарізний	маш-год	2,08	СН233-285
9	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	2,08	
10	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	2,08	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

11	Кнопка управління ПKE-1	шт	13	
12	Ящик керування засувкою Я5411-01.74	шт	1	
13	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	3	
14	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0008	
15	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00061	
16	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000689	
17	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000532	
18	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,001615	
19	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001175	
20	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	

1	2	3	4	5
21	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,32	
22	Ключчя просочене	кг	0,403	
23	Сталь кругла	т	0,000305	
24	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00076	
25	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001118	
26	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	
27	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	132,6	
28	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0438	
29	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ переріз 1,5 мм ²	1000м	0,26	
30	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка КВБГ нгг-FRLS переріз 14x1 мм ²	1000м	0,005	
31	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00273	
32	Втулки ущільнювальні	шт	1	
33	Лак БТ-577	т	0,000144	
34	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,002184	
35	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	
36	Припої олов'яно-свинцеві сур'янисті в чушках, марка ПОССУ25-2	т	0,000025	
37	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,317	
38	Бірка маркувальна	100шт	0,23	
39	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,08	
40	Втулки опорні латунні	шт	16	
41	Дюбелі У658, У661	100шт	0,23	
42	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,17	
43	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,21	
44	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,08	
45	Кнопка К227	100шт	0,32	
46	Стрічка ФУМ	кг	0,039	
47	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,025	
48	Наконечники кабельні	шт	8	
49	Нитки швейні	кг	0,016	
50	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,4	
51	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,21	
52	Перемичка заземлювальна	шт	27	
53	Скоба дволапкова СД-48, СД-60	100шт	0,53	
54	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,08	
55	Хомутики С437-С440, С442	100шт	0,02	
56	Вазелін технічний	т	0,00021	
57	Лак електроізолювальний N318	т	0,00022	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
58	Електроенергія	квт-год	2,61432	
ЛК 2-1-5. На пожежну сигналізацію.				
1	Прилад приймально-контрольний на 8 шлейфів " Тірас-16-64 Г"	комплект	1	
2	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	комплект	1	
3	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	

1	2	3	4	5
4	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10 конденсаторів	6,4	
5	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	16	
6	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
7	Монтаж акумулятора	шт	1	
8	Бокс кабельний телефонний БКТ 30х2	шт	1	
9	Заряджання та установлення боксів для телефонного кабеля емкістю 30х2 в пластмасовій оболонці	бокс	1	
10	Коробка монтажна КРТП20х2	шт	1	
11	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1	
12	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	
13	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	
14	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС	10 пром.	0,1	
15	Корпус металевий RP-24 Z	шт	2	
16	Шафа настінна	шт	2	
17	Сповіщувач пожежний СПР "Тірас"	шт	28	
18	Сповіщувач пожежний	шт	25	
19	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ "Тірас"	шт	79	
20	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	71	
21	Сповіщувач пожежний димовий СПД-1 "Тірас"	шт	63	
22	Сповіщувач пожежний комбінований СПК	шт	44	
23	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	98	
24	Сповіщувач сигнальний світлозвуковий "Джміль-1"	комплект	1	
25	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1	
26	Пристрій комутаційний релейний МРЛ-8	комплект	1	
27	Комутатор службового зв'язку	шт	1	
28	Коробка проміжна 00800 АВВ	шт	44	
29	Клемна рейка 12531	шт	44	
30	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	44	
31	Модуль порошкового пожежогасіння СПРУТ-3-01	комплект	4	
32	Монтаж зрешувача, насадки випускної [розпилювача] з декоративними ґратами	10 шт	0,4	
33	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1мм ² ВВГнг	1000 м	0,03	
34	Труби гофровані, діаметр 16 мм	10 м	13	
35	Труби гофровані діаметр 20 мм.	10 м	2	
36	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10 м	0,6	
37	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,56	
38	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	420	
39	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,2	
40	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 2x2x0,8 BD	1000 м	1,3	
41	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 10-x2x0,8 BD	1000м	0,004	
42	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 20x2x0,8 BD	1000м	0,004	
43	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 30x2x0,8 BD	1000м	0,02	
44	Провід ПСВВп 4x0,4мм	1000м	0,45	
45	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	4,8	

1	2	3	4	5
46	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	12,32	
47	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,96	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-1-5

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	11,8872	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	28,6368	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	152,2944	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	43,3088	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	2,496	
6	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш-год	1,42	
7	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш-год	7,36	
8	Машини свердлильні електричні	маш-год	122,726	
9	Верстат трубообрізний	маш-год	9,156	CH233-281
10	Верстат трубонарізний	маш-год	5,922	CH233-285
11	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	14,49	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

12	Корпус металевий RP-24 Z	шт	2	
13	Коробка проміжна 00800 ABB	шт	44	
14	Клемна рейка 12531	шт	44	
15	Коробка монтажна КРТП20х2	шт	1	
16	Сповіщувач пожежний СПР "Тірас"	шт	28	
17	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ "Тірас"	шт	79	
18	Сповіщувач пожежний димовий СПД-1 "Тірас"	шт	63	
19	Сповіщувач пожежний комбінований СПК	шт	44	
20	Трижильний кабель напругою до 660В перерізом 3.1мм ² ВВГнг	1000 м	0,03	
21	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) H 2x2x0,8 BD	1000 м	1,3	
22	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) H 10-x2x0,8 BD	1000м	0,004	
23	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) H 20x2x0,8 BD	1000м	0,004	
24	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) H 30x2x0,8 BD	1000м	0,02	
25	Провід ПСВВп 4x0,4мм	1000м	0,45	
26	Бокс кабельний телефонний БКТ 30x2	шт	1	
27	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00195	
28	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,015156	
29	Каніфоль соснова	т	0,001109	
30	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00009	
31	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0002	
32	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,002226	
33	Оліфа комбінована К-2	т	0,00018	
34	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001	
35	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00007	
36	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,02119	
37	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00006	
38	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00021	

1	2	3	4	5
39	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005907	
40	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000057	
41	Лак, марка 177	т	0,00005	
42	Оліфа оксоль комбінована	т	0,001302	
43	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,878	
44	Ключчя просочене	кг	1,302	
45	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002	
46	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,002064	
47	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,4336	
48	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	420	
49	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	7,1	
50	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	7,1	
51	Металеві конструкції	т	0,009672	
52	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0007	
53	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,012134	
54	Втулки ущільнювальні	шт	28	
55	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00011	
56	Розчинник, марка Р-4	т	0,00006	
57	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00014	
58	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,007236	
59	Бокси кабельні телефонні [корпус алюмінієвий], тип БКТ-30х2	шт	1	
60	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000768	
61	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,002166	
62	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00003	
63	Труби гофровані, діаметр 16 мм	10 м	13	
64	Труби гофровані діаметр 20 мм.	10 м	2	
65	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10 м	0,6	
66	Бірка маркувальна	100шт	0,04	
67	Втулка В17	100шт	0,59	
68	Втулка В54, В59	100шт	0,04	
69	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	2,73	
70	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	0,11	
71	Дюбелі У658, У661	100шт	45,7	
72	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	7,1	
73	Дюбелі монтажні	100шт	3,43	
74	Заглушка У467, У469	100шт	0,58	
75	Кнопка К227	100шт	0,08	
76	Стрічка ФУМ	кг	0,126	
77	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,009216	
78	Муфти поліетиленові	шт	12	
79	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	
80	Нитки швейні	кг	0,01	
81	Очіс льняний	т	0,00008	

1	2	3	4	5
82	Патрони Д або К довгі	100шт	3,43	
83	Патрубок У-477	100шт	0,28	
84	Перемичка заземлювальна	шт	34	
85	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,15	
86	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,72	
87	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	2,98	
88	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	38,44	
89	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	10,1	
90	Швелер перфорований ШП60Х35	м	0,83	
91	Клей БМК5	кг	0,312	
92	Клей нітрогліфталевий	кг	3,88	
93	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	
94	Припой ПОС-18	т	0,00048	
95	Пропан	т	0,00019	
96	Тавот	кг	7,9104	

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

97	Електроенергія	квт-год	29,681144	
98	Мастильні матеріали	кг	1,001824	
99	Гідралічна рідина	кг	0,0768	

Устаткування

100	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
101	Прилад приймально-контрольний на 8 шлейфів " Тірас-16-64 П"	комплект	1	
102	Пристрій комутаційний релейний МРЛ-8	комплект	1	
103	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	комплект	1	
104	Модуль порошкового пожежогасіння СПРУТ-3-01	комплект	4	
105	Сповіщувач сигнальний світлозвуковий "Джміль-1"	комплект	1	
106	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	

ЛК 2-1-6. На охоронну сигналізацію.

1	Прилад приймально-контрольний СА-10 з клавіатурою в металевому корпусі	комплект	1	
2	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
3	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	10	
4	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10кінців	4	
5	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
6	Резистор МЛТ	10шт	2,3	
7	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-8	шт	14	
8	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	12	
9	Сповіщувач сигнальний світлозвуковий "Джміль-1"	комплект	14	
10	Сповіщувач охоронний "Рух"	шт	2	
11	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	13	
12	Коробка монтажна КМС2-12	шт	15	
13	Коробка КРТП-10х2	шт	1	
14	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	14	
15	Кабель телефонний 10х2х0,4мм (ТПВ)	1000м	0,02	

1	2	3	4	5
16	Провід ПСВВп 4х0,4мм	1000м	0,3	
17	Провід гнучкий КМВС 2х1,0	1000м	0,05	
18	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	0,6	
19	Труби гофровані діаметр 16 мм.	10м	14	
20	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,46	
21	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	190	
22	Труби сталеві з кріпленням накладними скобами для слабкострумкових мереж, що потребують екранування, діаметр до 40 мм	100 м	1,9	
23	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	3	
24	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,36	
25	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,34	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-1-6

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,4952	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,7616	
3	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	23,294	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	5,4458	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	2,336	
6	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш-год	4,6	
7	Машини свердлильні електричні	маш-год	15,76	
8	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	8,379	
9	Верстат трубообрізний	маш-год	5,301	СН233-281
10	Верстат трубонарізний	маш-год	3,42	СН233-285

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

11	Резистор МЛТ	10шт	2,3	
12	Сповіщувач охоронний "Рух"	шт	2	
13	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-8	шт	14	
14	Кабель телефонний 10х2х0,4мм (ТПВ)	1000м	0,02	
15	Провід гнучкий КМВС 2х1,0	1000м	0,05	
16	Провід ПСВВп 4х0,4мм	1000м	0,3	
17	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,000114	
18	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001617	
19	Каніфоль соснова	т	0,000161	
20	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00264	
21	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005600	
22	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000021	
23	Лак, марка 177	т	0,009766	
24	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,48	
25	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,010944	
26	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00129	
27	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	190	
28	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,008020	

1	2	3	4	5
29	Втулки ущільнювальні	шт	26	
30	Коробка монтажна КМС2-12	шт	15	
31	Коробка КРТП-10х2	шт	1	
32	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000288	
33	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00031	
34	Труби гофровані діаметр 16 мм.	10м	14	
35	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	0,6	
36	Бірка маркувальна	100шт	0,01	
37	Втулка В17	100шт	0,37	
38	Втулка В42	100шт	0,46	
39	Втулка В54, В59	100шт	0,01	
40	Дюбелі У658, У661	100шт	1,37	
41	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,49	
42	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	3,21	
43	Заглушка У467, У469	100шт	0,6	
44	Кнопка К227	100шт	0,03	
45	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,003456	
46	Муфти поліетиленові	шт	12	
47	Патрони Д або К довгі	100шт	3,21	
48	Патрубок У-477	100шт	0,26	
49	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,09	
50	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,61	
51	Зкрєпи фігурні [скобки]	100шт	1,06	
52	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,43	
53	Клей БМК5	кг	0,29	
54	Клей нітроглифталевий	кг	0,5	
55	Припой ПОС-18	т	0,00018	
56	Тавот	кг	2,9664	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
57	Електроенергія	квт-год	8,543394	
58	Мастильні матеріали	кг	0,225464	
59	Гідралічна рідина	кг	0,0288	
Устаткування				
60	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
61	Сповіслювач сигнальний світлозвуковий "Джміль-1"	комплект	14	
62	Прилад приймально-контрольний СА-10 з клавіатурою в металевому корпусі	комплект	1	
ЛК № 2-1-7. На системи зв'язку				
Розділ 1	Телефонізація			
1	Телефонний апарат Panasonic KX-TS (або еквівалент)	комплект	10	
2	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	10	
3	Коробка КРТП-10х2	шт	2	
4	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	
5	Розетка телефонна КП-4	шт	10	
6	Монтаж розетки телевізійної	шт	10	
7	Коробка КП-4-2х2	шт	10	
8	Кабель телефонний 10х2х0,4мм (ТПВ)	1000м	0,004	

1	2	3	4	5
9	Провід ПСВВп 4х0,4мм	1000м	0,25	
10	Труби гофровані діаметр 20 мм.	10м	2	
11	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	0,3	
12	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,23	
13	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	0,23	
14	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні цегляній	100 м	2,27	
15	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04	
Розділ 2	Телебачення			
16	Узгоджуючий пристрій МДА-0,4	комплект	1	
17	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні або в металевій шафі	шт	1	
18	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-9-12	1000м	0,45	
19	Антенна телевізійна зовнішня АТНГ /В	шт	1	
20	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	
21	Антенна дециметрова	шт	1	
22	Антенна приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	
23	Антенна мачта	шт	1	
24	Рами та підставки масою до 100 кг під антени, висота до 50 м	т	0,05	
25	Широкопasmовий розгалужувач YOTA (або еквівалент)	м	2	
26	Розгалужувачі абонентські колективного приймання телебачення на стіні або в металевій шафі	шт	2	
27	Коробка абонентська КА-102	шт	11	
28	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний	шт	11	
29	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000м	0,02	
30	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,2	
31	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	
32	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	0,6	
33	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,11	
34	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,11	
35	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,39	
Розділ 3	Годинофікація			
36	Годинники електричні "Електроніка"(або еквівалент)	шт	19	
37	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	19	
Розділ 4	Радіофікація			
38	Коробка обмежувальна УК-2р	шт	16	
39	Коробки абонентські КМС2-12	шт	4	
40	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	20	
41	Радіорозетка	шт	23	
42	Монтаж розетки мікрофонної	шт	23	
43	Провід діаметром 1,8мм ПВЖ	1000м	0,08	
44	Провід діаметром 2х1,2мм ПТПЖ	1000м	0,6	
45	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	24	
46	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,24	

1	2	3	4	5
47	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000м	0,015	
48	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,15	
49	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	0,6	
50	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,06	
51	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	0,45	
52	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	6,35	
Розділ 5	Система обліку води			
53	Радіомодуль з підключенням імпульсним модулем HRI Sensu (S) cout-S(або еквівалент)	шт	1	
54	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т	шт	1	
Розділ 6	Пристрій двохстороннього зв'язку			
55	Пристрій переговорний KPL-02(або еквівалент)	комплект	1	
56	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) H 4x2x0,8 BD	1000м	0,03	
57	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	0,3	
58	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,03	
59	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,03	
60	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,27	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ ЛК № 2-1-7

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,1574	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	12,1705	
3	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш-год	5,6912	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	12,9151	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,512	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	2,135	
7	Верстат трубообрізний	маш-год	0,763	СН233-281
8	Верстат трубонарізний	маш-год	0,4935	СН233-285
9	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	1,2075	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

10	Коробки абоненські КМС2-12	шт	4	
11	Радіорозетка	шт	23	
12	Розетка телефонна КП-4	шт	10	
13	Антенна дециметровая	шт	1	
14	Антенна телевізійна зовнішня АТНГ /В	шт	1	
15	Антенна мачта	шт	1	
16	Кабель телефонний 10x2x0,4мм (ТПВ)	1000м	0,004	
17	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) H 4x2x0,8 BD	1000м	0,03	
18	Провід діаметром 1,8мм ПВЖ	1000м	0,08	
19	Провід діаметром 2x1,2мм ПТПЖ	1000м	0,6	
20	Провід ПСВВп 4x0,4мм	1000м	0,25	
21	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-9-12	1000м	0,45	
22	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000м	0,035	
23	Коробка абонентська КА-102	шт	11	

1	2	3	4	5
24	Коробка обмежувальна УК-2р	шт	16	
25	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001831	
26	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00739	
27	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,075185	
28	Каніфоль соснова	т	0,000124	
29	Білило титановіе, готове до застосування, МА-21	т	0,00025	
30	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000185	
31	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00022	
32	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001042	
33	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000786	
34	Оліфа оксоль комбінована	т	0,000108	
35	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,4388	
36	Клоччя просочене	кг	0,1085	
37	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00056	
38	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000292	
39	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,01	
40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,4992	
41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	29	
42	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,4212	
43	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,6	
44	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,6	
45	Ширококутний розгалужувач YOTA	м	2	
46	Металеві конструкції	т	0,001984	
47	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х провідних передавальних та приймальних антен	кг	1,87	
48	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,002489	
49	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,018025	
50	Втулки ущільнювальні	шт	6	
51	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00001	
52	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000588	
53	Коробка КРТП-10x2	шт	2	
54	Коробка КП-4-2x2	шт	10	
55	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000544	
56	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00001	
57	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	
58	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	1,5	
59	Труби гофровані діаметр 20 мм.	10м	2	
60	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм.	10м	0,3	
61	Бірка маркувальна	100шт	0,03	
62	Втулка В17	100шт	0,08	
63	Втулка В54, В59	100шт	0,01	
64	Втулка В69	100шт	0,04	
65	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,23	

1	2	3	4	5
66	Дюбелі У658, У661	100шт	24,72	
67	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,49	
68	Дюбелі монтажні	100шт	1,47	
69	Заглушка У467, У469	100шт	0,07	
70	Кнопка К227	100шт	0,07	
71	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	3,78	
72	Стрічка ФУМ	кг	0,01	
73	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,007959	
74	Муфти поліетиленові	шт	3	
75	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	
76	Нитки швейні	кг	0,046	
77	Патрони Д або К довгі	100шт	19,56	
78	Патрубок У-477	100шт	0,06	
79	Патрубок У-479	100шт	0,04	
80	Перемичка заземлювальна	шт	5	
81	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1	
82	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	6	
83	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,02	
84	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,23	
85	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,28	
86	Скоби дволапкові К147П	100шт	17,46	
87	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,45	
88	Зкрели фігурні [скоби]	100шт	20,9	
89	Труби полівінілхлоридні	т	0,005270	
90	Клей БМК5	кг	0,064	
91	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00023	
92	Припой ПОС-18	т	0,000205	
93	Тавот	кг	1,1536	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
94	Електроенергія	квт-год	19,415724	
95	Мастильні матеріали	кг	0,628214	
96	Гідралічна рідина	кг	0,040306	
Устаткування				
97	Узгоджуючий пристрій МДА-0,4	комплект	1	
98	Радіомодуль з підключенням імпульсним модулем HRI Sensu (S) cout-S(або еквівалент)	шт	1	
99	Телефонний апарат Panasonic KX-TS(або еквівалент)	комплект	10	
100	Пристрій переговорний KPL-02(або еквівалент)	комплект	1	
101	Годинники електричні "Електроніка"(або еквівалент)	шт	19	
ЛК № 2-1-8. На сигналізацію загазованості.				
Підрозділ 1	прилади і засоби автоматизації			
1	Щит сигналізації Сигнал 31/16	шт	1	
2	Щит контролю сигналізації	шт	1	
3	Сигналізатор загазованості ГСБ-01-1Г	шт	12	

1	2	3	4	5
4	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	12	
Підрозділ 2	КАБЕЛІ І ПРОВОДА			
5	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x1 мм ²	1000м	0,57	
6	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,045	
7	Труби гофровані із самозатухаючого пластику діаметр 50 мм	10м	4,7	
8	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,47	
9	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,45	
10	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,82	
11	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,88	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-1-8

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	6,2151	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	39,5167	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,7531	
4	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	1,128	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

5	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,004815	
6	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0045	
7	Каніфоль соснова	т	0,000342	
8	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	
9	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000451	
10	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,008463	
11	Сталь листова	т	0,012	
12	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0048	
13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,7332	
14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,4928	
15	Металеві конструкції	т	0,002914	
16	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x1 мм ²	1000м	0,57	
17	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,045	
18	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001387	
19	Втулки ущільнювальні	шт	8	
20	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	
21	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,006864	
22	Труби гофровані із самозатухаючого пластику діаметр 50 мм	10м	4,7	
23	Бірка маркувальна	100шт	0,41	
24	Втулка В54, В59	100шт	0,11	
25	Дюбелі У658, У661	100шт	0,12	
26	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,63	
27	Заглушка У467, У469	100шт	0,05	
28	Кнопка К227	100шт	0,83	
29	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	7,36	

1	2	3	4	5
30	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,097632	
31	Муфти поліетиленові	шт	4	
32	Паронітові прокладки	100шт	0,12	
33	Патрони Д або К довгі	100шт	9,01	
34	Патрубок У-477	100шт	0,08	
35	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,12	
36	Скоби дволапкові К147П	100шт	1,24	
37	Труби полівінілхлоридні	т	0,000373	
38	Клей БМК5	кг	0,188	
39	Припой ПОС-18	т	0,00285	
40	Тавот	кг	23,2368	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
41	Електроенергія	квт-год	50,489074	
42	Мастильні матеріали	кг	0,656204	
43	Гідралічна рідина	кг	0,536064	
Устаткування				
50	Щит сигналізації Сигнал 31/16	шт	1	
51	Сигналізатор загазованості ГСБ-01-1Г	шт	12	
ЛК №2-1-9. На систему блискавкозахисту				
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,416	
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,416	
3	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,3	
4	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	13	
5	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3,2	
6	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 28х28х3мм	10 шт	2	
7	Покрівельний утримувач	100 шт	13	
8	Конструкції металеві	т	0,08	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-1-9				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	3,9128	
2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	83,6488	
3	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	23,44	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
4	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,004	
5	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,017002	
6	Лак, марка 177	т	0,01521	
7	Сталь кругла	т	0,7792	
8	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00216	
9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	27,56	
10	Металоконструкції індивідуальні	т	0,08	
11	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,169	
12	Сталь кутова 28х28х3 мм	т	0,232	
13	Пісок природний	м3	0,012	

1	2	3	4	5
14	Покрівельний утримувач	100 шт	13	
15	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,06	
16	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	10,66	
17	Патрони Д або К довгі	100шт	10,66	
18	Скоба будівельна К853	100шт	1,95	
19	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,11	
20	Фарба емалева МО-1	т	0,026	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
21	Електроенергія	квт-год	8,9791	
22	Мастильні матеріали	кг	0,49478	
ЛК № 2-1-10. Монтаж монтованого обладнання.				
1	Монтаж плити електричної	шт	2	
2	Плита електрична з духовою шафою на 4 комфорки	шт	2	
3	Монтаж кип'ятильника	шт	1	
4	Електрокип'ятильник на 50 л	шт	1	
5	Монтаж стерилізатора	комплект	1	
6	Стерилізатор для ножів з ультрафіолетовим таймером	комплект	1	
7	Установлення ванн мийних	10компл.	1,1	
8	Ванна мийна для кухонного посуду	шт	2	
9	Ванна мийна на два відділення	шт	9	
10	Монтаж хліборізки	шт	1	
11	Хліборізка	шт	1	
12	Монтаж м'ясорубки	шт	1	
13	М'ясорубка	шт	1	
14	Монтаж овочечистки	шт	1	
15	Овочечистка	шт	1	
16	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,03	
17	Стіл виробничий з вбудованою мийною ванною ТЛ-16	шт	3	
18	Монтаж шафи холодильника	шт	4	
19	Шафа холодильна середньотемпературна однодверна	шт	2	
20	Шафа холодильна середньотемпературна дводверна	шт	2	
21	Монтаж електросушарки для рук з фотоелементом	шт	4	
22	Електросушарка для рук з фотоелементом	шт	4	
23	Вогнегасник порошковий ВП-5/з	шт	18	
24	Вогнегасик вуглекислотний ВВК-3,5	шт	9	
25	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,1	
26	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x450x150 мм	комплект	1	
27	Змішувачі для умивальників, См-Ум-ОРА, з поворотним корпусом, однією рукояткою та аератором	комплект	1	
28	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	
29	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	
30	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитотою поличкою	шт	1	

1	2	3	4	5
31	Установлення гарнітури туалетної	10шт	0,4	
32	Ручка дверна	шт	1	
33	Поручень настінний	шт	2	
34	Поручень відкидний	шт	1	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-1-10

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,134	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,35	
3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,86	
4	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	1,56	
5	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,67	
6	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3,2 т	маш-год	0,77	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

7	Поручень настінний	шт	2	
8	Поручень відкидний	шт	1	
9	Ручка дверна	шт	1	
10	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00076	
11	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000066	
12	Каболка	т	0,00087	
13	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00029	
14	Масло індустрієне И-20А	т	0,000041	
15	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01541	
16	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	
17	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0022	
18	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000003	
19	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00085	
20	Дрантя	кг	0,105	
21	Замазка захисна	кг	0,4	
22	Оліфа натуральна	кг	0,14	
23	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	12	
24	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	
25	Змішувачі для умивальників, См-Ум-ОРА, з поворотним корпусом, однією рукояткою та аератором	комплект	1	
26	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x450x150 мм	комплект	1	
27	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлітою полицкою	шт	1	
28	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	
29	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000013	
30	Металеві прокладки	т	0,007	
31	Очіс льняний	т	0,000134	
32	Скоби будівельні	кг	2	
33	Витрати електроенергії	кВт-год	146,5	

1	2	3	4	5
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
34	Електроенергія	квт-год	1,9176	
35	Мастильні матеріали	кг	0,0616	
Устаткування				
36	Вогнегасик вуглекислотний ВВК-3,5	шт	9	
37	Вогнегасник порошковий ВП-5/з	шт	18	
38	Шафа холодильна середньотемпературна одностворна	шт	2	
39	Шафа холодильна середньотемпературна двостворна	шт	2	
40	М'ясорубка	шт	1	
41	Овочечистка	шт	1	
42	Електрокип'ятильник на 50 л	шт	1	
43	Плита електрична з духовою шафою на 4 комфорки	шт	2	
44	Хліборізка	шт	1	
45	Електросушарка для рук з фотоелементом	шт	4	
46	Стіл виробничий з вбудованою мийною ванною ТЛ-16	шт	3	
47	Ванна мийна на два відділення	шт	9	
48	Ванна мийна для кухонного посуду	шт	2	
49	Стерилізатор для ножів з ультрафіолетовим таймером	комплект	1	
ЛК 04-1-1. Електропостачання 0,4 кВ (дитячий садок)				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0431	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,016	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0085	
4	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	15,3	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0379	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,067	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,379	
8	Улаштування постелі при двох кабелях у траншеї	100 м	0,66	
9	Пісок природний	м3	9,5	
10	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,038	
11	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	38	
12	Кабель силовий перерізом 4.95мм2 АВВГ	1000м	0,185	
13	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	1,32	
14	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,47	
15	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,06	
16	Наконечники кабельні ТА-13	1000шт	0,016	
17	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	
18	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-111-Т	комплект	2	
19	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,66	
20	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,066	
Підрозділ 1	КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ			
21	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,112	
22	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,112	

1	2	3	4	5
23	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	
24	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ ЛК 4-1-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	6,2304	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	10,9072	
3	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш-год	0,768	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3,128	
5	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	1,68655	
6	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	4,543301	
7	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,743205	
8	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,68	
9	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	15,3	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

10	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-111-Т	комплект	2	
11	Наконечники кабельні ТА-13	1000шт	0,016	
12	Кабель силовий перерізом 4.95мм2 АВВГ	1000м	0,185	
13	Бензин авіаційний Б-70	т	0,001630	
14	Дюбелі з каліброваною головою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00009	
15	Каніфоль соснова	т	0,000111	
16	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00033	
17	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00002	
18	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00132	
19	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000672	
20	Дрантя	кг	1,06	
21	Замазка захисна	кг	0,29032	
22	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000280	
23	Лак, марка 177	т	0,00228	
24	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,066	
25	Сталь кругла	т	0,0324	
26	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	1	
27	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,212	
28	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	38	
29	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000077	
30	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,052	
31	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0132	
32	Пісок природний	м3	9,5	
33	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001528	
34	Бірка маркувальна	100шт	0,1	
35	Втулка В54, В59	100шт	0,02	
36	Кнопка К227	100шт	0,2	
37	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,15	

1	2	3	4	5
38	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02	
39	Патрони Д або К довгі	100шт	0,15	
40	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,06	
41	Припой ПОС-18	т	0,000925	
42	Пропан-бутанова суміш	т	0,0003	
43	Тавот	кг	4,3569	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальобудівельних витрат (інструментів)				
44	Електроенергія	кВт-год	30,818532	
45	Мастильні матеріали	кг	0,278462	
46	Гідралічна рідина	кг	0,275022	
ЛК 04-1-2. Електропостачання 0,4 кВ (інженерно-господарський блок)				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0376	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,014	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0085	
4	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	15,3	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0332	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,059	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,332	
8	Улаштування постелі при двох кабелях у траншеї	100 м	0,65	
9	Пісок природний	м3	8,5	
10	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,04	
11	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	40	
12	Кабель силовий перерізом 4.70мм2 АВВГ	1000м	0,18	
13	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,3	
14	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,4	
15	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1	
16	Наконечники кабельні ТА-11	1000шт	0,016	
17	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	
18	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-111-Т	комплект	2	
19	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,65	
20	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,065	
Підрозділ 1	КОНТУР ПОВТОРНОГО ЗАЗЕМЛЕННЯ ВРП-2			
21	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,14	
22	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,14	
23	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	
24	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 4-1-2				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	6,136	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	9,436	
3	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш-год	0,987	

1	2	3	4	5
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3,21	
5	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	1,4774	
6	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	4,077671	
7	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,678815	
8	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,26	
9	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	15,3	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
10	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-111-Т	комплект	2	
11	Наконечники кабельні ТА-11	1000шт	0,016	
12	Кабель силовий перерізом 4.70мм2 АВВГ	1000м	0,18	
13	Бензин авіаційний Б-70	т	0,001632	
14	Дюбелі з каліброваною головою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00015	
15	Каніфоль соснова	т	0,000108	
16	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000325	
17	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00002	
18	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0013	
19	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000684	
20	Дрантя	кг	1,06	
21	Замазка захисна	кг	0,3056	
22	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00039	
23	Лак, марка 177	т	0,00245	
24	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,065	
25	Сталь кругла	т	0,0243	
26	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	1	
27	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,212	
28	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	40	
29	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000078	
30	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,065	
31	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,013	
32	Пісок природний	м3	8,5	
33	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00152	
34	Бірка маркувальна	100шт	0,1	
35	Втулка В54, В59	100шт	0,02	
36	Кнопка К227	100шт	0,2	
37	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,25	
38	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02	
39	Патрони Д або К довгі	100шт	0,25	
40	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1	
41	Припой ПОС-18	т	0,0009	
42	Пропан-бутанова суміш	т	0,0003	
43	Тавот	кг	3,708	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
44	Електроенергія	квт-год	21,26478	

1	2	3	4	5
45	Мастильні матеріали	кг	0,19318	
46	Гідралічна рідина	кг	0,18888	
ЛК 04-2-1. Електропостачання 10 кВ				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,024	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,008	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0021	
4	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	3,78	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0211	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,037	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,211	
8	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,35	
9	Пісок природний	м3	2,1	
10	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,005	
11	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	5	
12	Кабель силовий перерізом 3.70 мм2 АСБ-10кВ	1000м	0,05	
13	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,35	
14	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,13	
15	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,02	
16	Наконечники кабельні ТА-13	1000шт	0,003	
17	Закладення кінцеве для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	1	
18	Кінцева заробка внутрішньої установки для кабеля 50-95мм ПКВЕ-2-10кВ	комплект	1	
19	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом без заливання кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	1	
20	Муфта зєднувальна ПСсл-1-10кВ	шт	1	
21	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,35	
22	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,035	
Підрозділ 1	Розбір асфальтового покриття			
23	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,0135	
24	Перевезення сміття до 18 км	т	2,34	
25	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,00875	
26	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укладанні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина нижнього шару 7 см	1000м2	0,0025	
27	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	0,0025	
28	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, марка 1, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,0025	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ ЛК № 4-2-1				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	2,569	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	3,0598	
3	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш-год	0,1654	
4	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	1,468825	

1	2	3	4	5
5	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	2,252823	
6	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,344405	
7	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,009225	
8	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	0,0076	
9	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	0,064127	
10	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	0,047775	
11	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	0,12505	
12	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	0,022487	
13	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,024037	
14	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	0,011	
15	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	1,589625	
16	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,001875	
17	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	3,78	
18	Перевезення сміття до 18 км	т	2,34	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

19	Муфта зєднувальна ПСсл-1-10кВ	шт	1	
20	Кінцева заробка внутрішньої установки для кабеля 50-95мм ПКВЕ-2-10кВ	комплект	1	
21	Наконечники кабельні ТА-13	1000шт	0,003	
22	Кабель силовий перерізом 3.70 мм2 АСБ-10кВ	1000м	0,05	
23	Бензин авіаційний Б-70	т	0,001604	
24	Дюбелі з каліброваною головою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00003	
25	Каніфоль соснова	т	0,00008	
26	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000087	
27	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00003	
28	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00035	
29	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,015477	
30	Дрантя	кг	1,16	
31	Замазка захисна	кг	0,0382	
32	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000086	
33	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,035	
34	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,00065	
35	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,1232	
36	Труби поліетиленові діаметр 100 мм	м	5	
37	Вода	м3	0,07125	
38	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,000238	
39	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0035	
40	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,032	
41	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,2205	
42	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,1785	
43	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	1,0675	
44	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,2415	
45	Пісок природний	м3	2,1	

1	2	3	4	5
46	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000416	
47	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00046	
48	Бірка маркувальна	100шт	0,04	
49	Втулка В54, В59	100шт	0,01	
50	Гільза з'єднувальна Г-25	100шт	0,04	
51	Кнопка К227	100шт	0,08	
52	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,05	
53	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01	
54	Патрони Д або К довгі	100шт	0,05	
55	Перемичка заземлювальна	шт	1	
56	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,02	
57	Припой ПОС-18	т	0,00025	
58	Пропан-бутанова суміш	т	0,00345	
59	Тавот	кг	1,0712	

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

60	Електроенергія	кВт-год	7,157388	
61	Масильні матеріали	кг	0,048748	
62	Гідралічна рідина	кг	0,048748	

Реконструкція з добудовою РП-19

ЛК 4-3-1. Загально-будівельні роботи

Розділ 1	Демонтажні роботи			
1	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	3,4	
2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,08	
Розділ 2	Земляні роботи			
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0039	
4	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,011	тех.ч. п.1.3.180 к=1,2 Котз=1,2
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,025	
6	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0118	
7	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	21,24	
8	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0379	
9	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,067	
10	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,379	
Розділ 3	Фундаменти			
11	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,081	
12	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм, до 600	100м3	0,081	
13	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,262	
14	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна в 2 шари рубероїду	100м2	0,06	

1	2	3	4	5
Розділ 4	Стіни			
15	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	15,13	
16	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	2,54	
17	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	6,7146	
Розділ 5	Перекриття			
18	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	
19	Панелі перекриття марки ПК51.15-8Т серія 1.141-1 вип.64	шт	2	
20	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,002	
21	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,02	
Підрозділ 1	МОНОЛІТНА ДІЛЯНКА МД-1			
22	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100м3	0,004	
23	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,046	
24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0323	
25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0067	
26	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,007676	
27	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,004	
Підрозділ 2	МОНОЛІТНА ОБВ'ЯЗКА МО-1			
28	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування балок перекриттів і обв'язувальних балок висотою, мм до 500	100м3	0,004	
29	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,0196	
30	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0148	
31	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,0048	
32	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,004	
Розділ 6	Перемички			
33	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,11	
34	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
35	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
36	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
Підрозділ 1	МЕТАЛЕВА ПЕРЕМИЧКА ПМ-1			
37	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,156	
38	Підсилення цегляних стін стальними тяжами	т	0,2318	
39	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,1238	
40	Сталь штабова 6x60 мм	т	0,108	
41	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм	т	0,0054	
42	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	0,012	
43	Улаштування каркаса при штукатуренні стелі	100м2	0,012	
Розділ 7	Перегородки			
44	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,084	
Розділ 8	Дах			
45	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,79	
46	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,251	Кран козловий 32 т вилучити; Кмат=0

1	2	3	4	5
47	Лати з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,2585	
48	Профнастил (комплектне постачання)	м2	27,61	
Розділ 9	Двері			
49	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100 м2	0,08	
50	Блоки дверні протипожежні EI 60	м2	8	
Підрозділ 1	МЕТАЛЕВА РЕШІТКА Р-1			
51	Виготовлення ґратчастих конструкцій металевої решітки	т	0,079	
52	Сталь листова	т	0,04644	
53	Сталь кутова	т	0,03323	
54	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,002	
55	Монтаж металевої решітки	т	0,079	По розц. Е9-53-2
56	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,04	
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115	100м2	0,04	
Розділ 10	Підлоги			
58	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,094	
59	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,75	
60	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100м2	0,094	
Підрозділ 1	ПРИЯМКИ			
61	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,053	
62	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,037	
63	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,008	
64	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10м2	0,29	
Розділ 11	Опорядження внутрішнє			
65	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей	100м2	0,1426	
66	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,1426	
67	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,857	
68	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,102	
69	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	1,047	
Розділ 12	Опорядження зовнішнє			
70	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,413	
71	Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань з підготовленням поверхні	100м2	0,432	
Розділ 13	Різні роботи			
Підрозділ 1	вимощення			
72	Улаштування основи під тротуари з щебеню М-600 фр. 5-20 мм товщиною 15 см	100м2	0,064	
73	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,064	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 4-3-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	9,78978	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	2,20221	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,474	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,2034	

1	2	3	4	5
5	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	2,0387	
6	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	0,752	
7	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	0,84838	
8	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	1,16	
9	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,03897	
10	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,359974	
11	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	0,01042	
12	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	11,86487	
13	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	2,1567	
14	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,01738	
15	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	9,74775	
16	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	0,09261	
17	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,1416	
18	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	1,571888	
19	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,83016	
20	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	1,74827	
21	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	0,58233	
22	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	0,13056	
23	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,04736	
24	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,01911	
25	Машини свердлильні електричні	маш-год	2,141832	
26	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,06636	
27	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	16,1224	
28	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,1416	
29	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	21,24	
Будівельні матеріали, виробы та конструкції				
30	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
31	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
32	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	
33	Панелі перекриття марки ПК51.15-8Т серія 1.141-1 вип.64	шт	2	
34	Профнастил (комплектне постачання)	м2	27,61	
35	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000034	
36	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,000012	
37	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,000121	
38	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,002374	
39	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,002610	
40	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,005822	
41	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,006022	
42	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,00015	
43	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,035494	
44	Ґас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00144	
45	Кисень технічний газоподібний	м3	1,14757	
46	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,016416	

1	2	3	4	5
47	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0015	
48	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,030213	
49	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00234	
50	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,013752	
51	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001406	
52	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,001875	
53	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,000259	
54	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	13,2	
55	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,66989	
56	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000153	
57	Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 6 мм	т	0,1189	
58	Уайт-спірит	т	0,000112	
59	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,000024	
60	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм	т	0,0054	
61	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000031	
62	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000110	
63	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	0,00016	
64	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001698	
65	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,003494	
66	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,002331	
67	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00384	
68	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,001370	
69	Папір шліфувальний	м2	0,64864	
70	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,000490	
71	Ключчя просочене	кг	0,105524	
72	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	7,8702	
73	Сталь листова	т	0,04644	
74	Сталь кутова	т	0,03323	
75	Сталь штабова 6х60 мм	т	0,108	
76	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,1238	
77	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,000122	
78	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000260	
79	Закріпки металеві	кг	1,7928	
80	Шпаклівка клейова	т	0,001903	
81	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,04056	
82	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000081	
83	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,1264	
84	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,02238	
85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,0474	
86	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,00629	
87	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,03921	
88	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,01967	

1	2	3	4	5
89	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,6557	
90	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00555	
91	Лати з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,2585	
92	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,0234	
93	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00075	
94	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00212	
95	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,05568	
96	Блоки дверні протипожежні EI 60	м2	8	
97	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,21791	
98	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,012476	
99	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0235	
100	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,008	
101	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0343	
102	Вода	м3	1,644002	
103	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,02	
104	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000744	
105	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00012	
106	Розчинник, марка Р-4	т	0,000005	
107	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00152	
108	Паста антисептична	т	0,001548	
109	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М600	м3	1,4016	
110	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,7497	
111	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 3	т	0,45696	
112	Пісок природний	м3	0,2645	
113	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	7,1346	
114	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,774	
115	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,816	
116	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,765	
117	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,262	
118	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,15	
119	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	4,2408	
120	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1581	
121	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,28764	
122	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,19928	
123	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,119316	
124	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,477	
125	Очіс льняний	т	0,000144	
126	Пропан-бутан технічний	м3	0,224458	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
127	Електроенергія	квт-год	2,348007	

1	2	3	4	5
128	Мастильні матеріали	кг	0,085430	
129	Дрова	м3	0,03348	
ЛК № 4-3-2. На силове обладнання та електропостачання				
Розділ 1	Монтаж трансформатора Т-2			
1	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	1	
2	Трансформатор трифазовий ТМ-Ч00 10/04	шт	1	
Розділ 2	Дообладнання в РП-10кВ			
3	Монтаж запобіжника	шт	1	
4	Запобіжник 25А з плавкою вставкою ПРС-25	шт	1	
Розділ 3	Дообладнання в існуючій РП-0,4кВ (1 секція шин)			
5	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО90-2404, 2408У3	шт	1	
6	Панель торцева права	шт	1	
7	Провід перерізом 1х120мм2 ПВ3	1000м	0,024	
8	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,24	
Розділ 4	Дообладнання в існуючій РП-0,4кВ (II секція шин)			
9	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9	шт	1	
10	Панель ЩО99-1532	шт	1	
11	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО90-1320,1321	шт	2	
12	Панель ЩО94-1318У3	шт	2	
13	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільної панелі ЩО90-1205, 1206, 1207, 1208У3	шт	2	
14	Панель ЩО 99-1117У3	шт	1	
15	Панель ЩО99-1205У3	шт	1	
16	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО90-2404, 2408У3	шт	2	
17	Панель торцева права	шт	2	
Розділ 5	Блок монтажний №2, №3, №4, №5			
18	Дошка азбестоцементна	м2	0,206	
19	Листи азбестоцементні плоскі	м2	0,206	
20	Установлення елементів з брусів	м3	0,0544	
21	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,0017	
22	Демонтаж існуючого бар'єра з брусів	м3	0,0144	
23	Установлення бар'єру із брусів	м3	0,0144	
24	Монтаж ізолятора проходного з овальним або квадратним фланцем напругою до 10 кВ	шт	4	
25	Ізолятор опорний СН-6	шт	4	
26	Щити дерев'яні	шт	2	
27	Промцит	стрейф	2	
Підрозділ 1	ШИНИ			
28	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	8	
29	Ізолятор опорний ІО-1-250У3	шт	8	
30	Шина збірна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 1000 мм2	100 м	0,12	
31	Шина збірна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 500 мм2	100 м	0,06	

1	2	3	4	5
32	Шини алюмінієві	т	0,027	
33	Шинотримач ШП-1-750У1	шт	8	
34	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	100 шт	0,06	
35	Сталь кутова	т	0,0011	
36	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,003	
37	Сталь швелерна	т	0,0066	
38	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	
39	Перемикач герметичний	шт	1	
40	Монтаж запобіжника	шт	2	
41	Запобіжник 25А з плавкою вставкою ПРС-25	шт	2	
42	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	
43	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25	шт	1	
44	Реле контролю напруги	шт	2	
45	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	2	
Підрозділ 2	Заземлення і грозозахист			
46	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,064	
47	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,064	
48	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	
49	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	
50	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,15	
51	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,15	
52	Тросові перемички заземлення	100 м	0,01	
53	Шинотримач	шт	4	
54	Перемичка заземлювальна	шт	5	
55	Конструкції металеві	т	0,02	
Підрозділ 3	Захисні засоби з техніки безпеки			
56	Штанги, що ізолюють в комплекті з переносним заземленням для розподілювачів ШЗП-10У1	шт	1	
57	Показчик високої напруги УНЧ-1	шт	1	
58	Ізолюючі кліщі	шт	1	
59	Діелектричні рукавиці	шт	1	
60	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1	
61	Ізолююча підставка	шт	1	
62	Попереджувальні плакати	комплект	1	
63	Діелектричний килим	кг	40	
64	Захисні окуляри	шт	1	
Підрозділ 4	ЗАЗЕМЛЕННЯ В КАМЕРІ ТРАНСФОРМАТОРА			
65	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ переріз 16 мм2	1000м	0,002	
66	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,02	
67	Наконечники кабельні	100шт	0,04	
68	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,0092	
Розділ 6	Світлотехнічне обладнання			
69	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях із підвищеною вологістю та пильністю	100 шт	0,02	
70	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100	шт	2	

1	2	3	4	5
71	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-100	10шт	0,2	
72	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-40	10шт	0,2	
73	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1	
74	Патрон	1000шт	0,002	
75	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	
76	Вимикач однополюсний для відкритого монтажу	шт	4	
77	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,03	
78	Розетка двополюсна для відкритої установки	шт	2	
79	Розетка триполюсна для відкритої установки	шт	1	
80	Коробки відгалужувальні КОР-7Ч-У3	шт	10	
81	Кабель напругою до 660в перерізом 2х1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,01	
82	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,02	
83	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,015	
84	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,45	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 4-3-2

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	17,70412	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,8	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	5,458	
4	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	1,338	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	25,301764	
6	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,68	
7	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,9435	
8	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	25,09	
9	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	4,306	
10	Верстати свердлильні	маш-год	0,8798	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

11	Вимикач однополюсний для відкритого монтажу	шт	4	
12	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1	
13	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100	шт	2	
14	Патрон	1000шт	0,002	
15	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-100	10шт	0,2	
16	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-40	10шт	0,2	
17	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25	шт	1	
18	Коробки відгалужувальні КОР-7Ч-У3	шт	10	
19	Шинотримач	шт	4	
20	Шинотримач ШП-1-750У1	шт	8	
21	Кабель напругою до 660в перерізом 2х1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,01	
22	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,02	
23	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,015	
24	Провід перерізом 1х120мм2 ПВ3	1000м	0,024	
25	Ізолятор опорний СН-6	шт	4	

1	2	3	4	5
26	Ізолятор опорний ІО-1-250У3	шт	8	
27	Перемикач герметичний	шт	1	
28	Розетка двополюсна для відкритої установки	шт	2	
29	Розетка триполюсна для відкритої установки	шт	1	
30	Листи азбестоцементні плоскі	м2	0,206	
31	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,000516	
32	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	
33	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000127	
34	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00039	
35	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000274	
36	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,006243	
37	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00016	
38	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,000213	
39	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000079	
40	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,01	
41	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,001082	
42	Шпагат паперовий	т	0,00004	
43	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00084	
44	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001707	
45	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,000177	
46	Дрантя	кг	0,3296	
47	Клей столярний сухий	кг	0,02	
48	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000070	
49	Лак, марка 177	т	0,002156	
50	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00084	
51	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,0265	
52	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,022	
53	Діелектричний килим	кг	40	
54	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,1	
55	Сталь кругла	т	0,041505	
56	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,002445	
57	Сталь кутова	т	0,0011	
58	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00196	
59	Сталь швелерна	т	0,0066	
60	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,013859	
61	Тканина мішкова	10м2	0,03	
62	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,1	
63	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,050592	
64	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,006528	
65	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,000688	
66	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,34	
67	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,318	

1	2	3	4	5
68	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,000093	
69	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	3	
70	Плакат попереджувальний	шт	1	
71	Попереджувальні плакати	комплект	1	
72	Металоконструкції індивідуальні	т	0,03084	
73	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ переріз 16 мм ²	1000м	0,002	
74	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,02914	
75	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002430	
76	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0063	
77	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00014	
78	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000889	
79	Паста антисептична	т	0,000313	
80	Пісок природний	м3	0,003	
81	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,000142	
82	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00048	
83	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,246	
84	Бірка маркувальна	100шт	0,12	
85	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,8	
86	Втулка В28	100шт	0,09	
87	Дюбелі У658, У661	100шт	1,25	
88	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	
89	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,39	
90	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,04	
91	Кнопка К227	100шт	5,1	
92	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,29	
93	Гак У625	100шт	0,02	
94	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,325	
95	Металеві прокладки	т	0,03	
96	Наконечники кабельні	100шт	0,04	
97	Наконечники кабельні	шт	80	
98	Нитки швейні	кг	0,08	
99	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,04	
100	Патрони Д або К довгі	100шт	0,99	
101	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,23	
102	Перемичка заземлювальна	шт	23	
103	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,03	
104	Полоса монтажна К-200	100шт	0,15	
105	Полоски К-404	100шт	0,42	
106	Пряжки К-405	100шт	0,42	
107	Розетка стельова РП	100шт	0,02	
108	Скоба будівельна К853	100шт	0,02	
109	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,85	
110	Скоби дволапкові К147П	100шт	0,66	
111	Скоби будівельні	кг	10,5	

1	2	3	4	5
112	Труби полівінілхлоридні	т	0,000199	
113	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,03	
114	Шини алюмінієві	т	0,027	
115	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0,000002	
116	Вазелін технічний	т	0,00024	
117	Фарба емалева МО-1	т	0,0003	
118	Лак електроізолювальний N318	т	0,00038	
119	Щити дерев'яні	шт	2	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
120	Електроенергія	квт-год	2,965087	
121	Мастильні матеріали	кг	0,156492	
Устаткування				
122	Штанги, що ізолюють в комплекті з переносним заземленням для розподпристроїв ШЗП-10У1	шт	1	
123	Діелектричні рукавиці	шт	1	
124	Ізолююча підставка	шт	1	
125	Запобіжник 25А з плавкою вставкою ПРС-25	шт	3	
126	Панель торцева права	шт	3	
127	Реле контролю напруги	шт	2	
128	Трансформатор трифазовий ТМ-Ч00 10/04	шт	1	
129	Панель ЩО94-1318У3	шт	2	
130	Панель ЩО 99-1117У3	шт	1	
131	Панель ЩО99-1205У3	шт	1	
132	Панель ЩО99-1532	шт	1	
133	Ізолюючі кліщі	шт	1	
134	Показчик високої напруги УНЧ-1	шт	1	
135	Захисні окуляри	шт	1	
136	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1	
ЛК № 5-1-1. Радіофікація				
1	Вартість дроту БСМ-4	1000м	0,22	
2	Підвішування проводів напругою до 240 В, діаметр проводу до 3 мм на стоякових лініях	км	0,22	
3	Установлення траверс додаткових понад одну для радіотрансляційних мереж напругою понад 240 В	шт	3	
4	Установлення відтяжок додаткових понад вісім для стояків радіотрансляційних мереж напругою понад 240 В	шт	3	
5	Установлення стояків одинарних для радіотрансляційних мереж напругою до 240 В	шт	3	
6	Установлення люків на дахах	шт	3	
7	Монтаж контрольно-вимірювальних пунктів на кронштейнах	шт	3	
8	Установлення стояків одинарних для радіотрансляційних мереж напругою до 240 В	шт	3	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ №5-1-1				
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
1	Вартість дроту БСМ-4	1000м	0,22	
2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00462	
3	Каболка	т	0,000087	
4	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00126	
5	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0117	

1	2	3	4	5
6	Ручка-клямка із алюмінієвого сплаву анодована	шт	6	
7	Петля накладна	шт	6	
8	Засувка накладна	шт	3	
9	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,0003	
10	Замазка захисна	кг	3	
11	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,00138	
12	Сталь покрівельна, марка СТК-1, товщина листа 0,80 мм	т	0,123	
13	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	1,14	
14	Повсть будівельна	т	0,0072	
15	Болти нестандартні для конструкцій зв'язку з гайками та шайбами, довжина більше 600 мм	т	0,0027	
16	Глухарі	100шт	0,05	
17	Деталі механічні для канатів діаметром до 12,5 мм для відтяжок фідерних опор та опор антен на дахах	кг	3	
18	Ізолятори лінійні штирові [ГОСТ 2366-78], тип ТФ-16	100шт	0,03	
19	Поковки для конструкцій зв'язку	кг	16,89	
20	Стояки для ліній мережі проводового мовлення, тип РС-II-1.6	шт	6	
21	Траверси сталеві 4-х штирні	шт	3	
22	Патрони термітні з сірниками	комплект	1	

ЛК № 5-2-1. Телефонізація

1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] марки П1-2 серія 3.407.1-136 випуск 1	опора	2	
2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,0079	
3	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, (СВ 95-1А)(СВ 95-2)	шт	2	
4	Затискач петлевий ПА-1-1(КС-131-68)	шт	2	
5	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10х2х0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,5	
6	Сталевий провід ф5мм (несучий трос)	10м	40	
7	Підвішування тросів ВЛ 35 кВ [1 трос при 5 опорах на 1 км лінії]	км	0,4	
8	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг (існуючий)	км	0,025	
9	Підвішування на гаках проводів діаметром до 5 мм, кількість опор на 1 км лінії - 16	км	0,475	
10	Ящик кабельний ємкістю 10х2 на стовпі	ящик	1	
11	Труби гладкі з поліетилену діаметр 32 мм	10м	0,7	
12	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,07	
13	Конструкції металеві	т	0,01	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСА № 5-2-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,0592	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	2,3072	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	0,596	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,4702	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,168	
6	Візки розкочувальні на гусеничному ході	маш-год	0,396	
7	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	0,46	
8	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш-год	3,564	

1	2	3	4	5
9	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,84	
10	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш-год	2,1825	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
11	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10x2x0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,5	
12	Затискач петлевий ПА-1-1(КС-131-68)	шт	2	
13	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0001	
14	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	0,0175	
15	Каніфоль соснова	т	0,00001	
16	Каболка	т	0,000090	
17	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0008	
18	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,00025	
19	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00006	
20	Уайт-спірит	т	0,000048	
21	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0005	
22	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000109	
23	Сталь кругла	т	0,0005	
24	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00027	
25	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,1092	
26	Плакат попереджувальний	шт	2	
27	Металеві конструкції	т	0,000434	
28	Металоконструкції індивідуальні	т	0,01	
29	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм для заземлення троса на проектних опорах	т	0,0079	
30	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000147	
31	Хомути двовушкові круглого та прямокутного перерізу	кг	2,4	
32	Втулки ущільнювальні	шт	1	
33	Ізолятор фарфоровий, тип ТФ-20	100шт	0,04	
34	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	1	
35	Траверси сталеві	т	0,0054	
36	Патрони термітні з сірниками	комплект	1	
37	Лак БТ-577	т	0,0002	
38	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, (СВ 95-1А)(СВ 95-2)	шт	2	
39	Пісок природний	м3	0,0015	
40	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00003	
41	Труби гладкі з поліетилену діаметр 32 мм	10м	0,7	
42	Сталевий провід ф5мм (несучий трос)	10м	40	
43	Стрічка смоляна на основі бавовно-поліефірної тканини, товщина 0,8 мм	кг	0,0035	
44	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	0,021	
45	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,01	
46	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,09	
47	Заглушка У467, У469	100шт	0,01	
48	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,00008	
49	Муфти поліетиленові	шт	1	
50	Патрони Д або К довгі	100шт	0,09	

1	2	3	4	5
51	Патрубок У-477	100шт	0,01	
52	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,05	
53	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,01	
54	Ящик кабельний ЯКГ-10Х2	шт	1	
55	Вазелін технічний	т	0,00075	
56	Клей БМК5	кг	0,028	
57	Пропан	т	0,00007	
58	Мастило АМС-1	т	0,0002	

Лк № 5-3-1. Проїзди і під'їзди

Підрозділ 1	ТИП І			
1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2	1,4306	
2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з щебеневої суміші	100м3	2,1459	
3	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина нижнього шару 9 см	1000м2	1,4306	
4	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	1,4306	
5	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, марка 1, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	1,4306	
6	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	1,6	
7	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону 1000х300х150мм сухого пресування	шт	160	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 5-3-1

Будівельні машини та механізми

1	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	5,235996	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,536	
3	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	15,436174	
4	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	5,278914	
5	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-год	2,689528	
6	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	4,349024	
7	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	60,335555	
8	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	2,331878	
9	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	27,338766	
10	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	71,558632	
11	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	5,514963	
12	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	9,663703	
13	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	6,29464	
14	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	1,07295	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

21	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0016	
22	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,008772	
23	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	8,856558	
24	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	4,2918	
25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,371956	
26	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,272	

1	2	3	4	5
27	Вода	м3	26,4661	
28	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	18,31168	
29	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	264,37488	
30	Щебінь-висівки, марка М-1000 і більше, фракція до 3 мм	м3	261,7998	
31	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	138,19596	
32	Пісок природний	м3	3,93415	
33	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,44	
34	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,096	
35	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону 1000х300х150мм сухого пресування	шт	160	

Інженерно-господарський блок

ЛК № 6-1-1. Загальнобудівельні роботи

Розділ 1	Стіни			
Підрозділ 1	МПР-1--МПР-4, МП-1--МП-3			
1	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,05	
2	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,041	
3	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,41	
4	Підсилення цегляних стін сталевими тяжами	т	0,511	
5	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,156	
6	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,25	
7	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,041	
8	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,03	
9	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм	т	0,033	
10	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0003	
11	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	0,111	
12	Улаштування каркаса при штукатуренні стелі	100м2	0,111	
13	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	5,69	
14	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,036	
Розділ 2	Дах котельні			
Підрозділ 1	МБ-1			
15	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,365	Кран козловий 32 т вилучити
16	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	0,365	
17	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,31312	
18	Сталь штабова	т	0,05253	
19	Улаштування поясів в опалубці (МП-1) 2 шт	100м3	0,006	
20	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,009	
21	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,025	
22	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0256	
23	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,256	
Підрозділ 2	ПОКРІВЛЯ			
24	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 30 мм	100м2	1,9208	
25	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар насухо	100м2	1,9208	Кмат=0

1	2	3	4	5
26	Пароізоляційна плівка	1000м2	0,2113	
27	Теплоізоляція покриттіві перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	44,74	
28	Плити мінераловатні "MONROCK max" (160кг/м3) (або еквівалент)	м3	27,367	
29	Вартість DACHROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	18,268	
30	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	2,396	
31	Гідроізоляційна мембрана ПВХ	м2	275,54	
32	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,89	
Підрозділ 3	ВЕНТШАХТИ			
33	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,0602	
34	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,0602	
35	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,043	
36	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0278	
37	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,0428	
38	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100м2	0,0428	
39	Опорядження поверхні стін фасаду набризом	100м2	0,0428	
40	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегоронок	м3	0,11	
41	Плити термоізоляційні CONLIT 150 P(або еквівалент)	м3	0,11	
42	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,006	
43	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,0127	
44	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2400 мм	зонти	1	
45	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2200 мм	зонти	2	
Розділ 3	Тамбур по осі Б			
Підрозділ 1	ТАМБУР ПО ОСІ Б			
46	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,063	
47	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,042	
48	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,042	
49	Перевезення ґрунту до 18 км	т	3,78	
50	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0021	
51	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	
52	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,0154	
53	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100м3	0,0154	
54	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5708	
55	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,02	
56	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0,027	
57	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	3,5	
58	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,344	
59	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,02	
60	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	

1	2	3	4	5
61	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,01	
62	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-6Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
63	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,001	
64	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,001	
Підрозділ 2	МД-1			
65	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон понад 5 м2 до 10 м2, товщина, мм понад 200	100м3	0,0013	
66	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,008	
67	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00606	
68	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00202	
69	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м2, до 10	100м3	0,0013	
70	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1326	
Підрозділ 3	ДАХ ТАМБУРА			
71	Виготовлення та установлення кроків	м3	0,138	
72	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,088	Кмат=0
73	Профнастил (комплектне постачання)	м2	9,24	
74	Лати і контр лати обрізні з хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 32 мм, II сорт	м3	0,11	
75	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	100 м2	0,038	
76	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,032	
Розділ 4	Перегородки			
77	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,506	
78	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	2,53	
Розділ 5	Вікна			
79	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0249	
80	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1454	
81	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0524	
82	Вікна металлопластикові	м2	22,27	
83	Установлення пластикових підвіконних дощок	100м	0,156	
84	Дошки підвіконні пластикові шириною 300мм	м	16,37	
Розділ 6	Двері			
85	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0993	
86	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0328	
87	Двері металлопластикові	м2	13,21	
88	Пристрій для закривання OTS-230	шт	1	
89	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,1571	Кмат=0
90	Блоки дверні протипожежні EI-30	м2	15,71	
91	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100 м2	0,0527	Кмат=0
92	Блоки дверні протидарні металеві	м2	5,27	
93	Монтажна піна	л	3,75	

1	2	3	4	5
Розділ 7	Підлоги			
Підрозділ 1	ДЕТАЛЬ 1 (31,01м2)			
94	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3101	
95	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	2,4808	
96	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,3101	
97	Улаштування плінтусів цементних	100м	0,212	
Підрозділ 2	ДЕТАЛЬ 2 (133,16 м2)			
98	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,3316	
99	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	10,653	
100	Обклеювання руберойдом на нафтобітумі в 1 шар ; підлоги	м2	133,16	тех.ч. п.1.3.2.3 Котз=0,8
101	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,3316	
102	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	6,7	
103	Обклеювання руберойдом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	133,16	тех.ч. п.1.3.2.3 Котз=0,8
104	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100м2	1,3316	
105	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,3316	
106	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,312	
Підрозділ 3	ДЕТАЛЬ 3 (4,18 м2)			
107	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0418	
108	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,3344	
109	Обклеювання руберойдом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	4,18	тех.ч. п.1.3.2.3 Котз=0,8
110	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100м2	0,0418	
111	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0418	
112	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,0564	
Розділ 8	Опорядження внутрішнє			
113	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних плит	100м2	1,6835	
114	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	1,077	
115	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,6065	
116	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	м3	2,51	
117	Плити теплоізоляційні FASROCK (97 кг/м3) (або еквівалент)	м3	2,51	
118	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	5,016	
119	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,192	
120	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,862	
121	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	2,97	
122	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,0651	
Розділ 9	Зовнішнє оздоблення			
Підрозділ 1	ізоляція фундаменту			
123	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,04	
124	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,04	
125	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,04	

1	2	3	4	5
126	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 30 мм під облицювання керамічною плиткою за технологією "CEREZIT(або еквівалент)". Стіни гладкі	100 м2	0,08	По розц. ЕН15-78-1 Котз=0,7; Ктзм=0,7 Фарба ґрунтувальна, штукатурка акрилова, фарба акрилова виключити
127	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна	100м2	0,08	По розц. Е8-4-4 Кмат=0
128	Гідроізоляція полімерцементна еластична CERESIT CR 66 (або еквівалент) (7,5кг/м2)	т	0,06	
Підрозділ 2	ЦОКОЛЬ			
129	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 30 мм під облицювання керамічною плиткою за технологією "CEREZIT"(або еквівалент). Стіни гладкі	100 м2	0,244	По розц. ЕН15-78-1 Котз=0,7; Ктзм=0,7 Фарба ґрунтувальна, штукатурка акрилова, фарба акрилова виключити
130	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна	100м2	0,244	По розц. Е8-4-4 Кмат=0
131	Гідроізоляція полімерцементна еластична CERESIT CR 66(або еквівалент) (7,5кг/м2)	т	0,183	
132	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100 м2	0,3028	
133	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м2	0,3028	
134	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,3028	
Підрозділ 3	УТЕПЛЕННЯ СТІН			
135	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	2,301	
136	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100 м2	1,8816	
137	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,078	
138	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"(або еквівалент). Стіни гладкі	100 м2	0,428	
139	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"(або еквівалент). Стіни гладкі	100 м2	1,454	
140	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"(або еквівалент). Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,078	Плити піно полістирольні 3,21 м3/100м2
Підрозділ 4	ФАСАД НЕ УТЕПЛЕНИЙ (склад дров)			
141	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100 м2	0,835	
142	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,017	
143	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	100м2	0,852	
144	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], включаючи водостічні труби з виготовленням елементів труб	100 м2	3,115	
Розділ 10	Різнi роботи.			
Підрозділ 1	ГАНОК 1,2			
145	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелевих шарів	м3	1,4	
146	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0096	
147	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,02	
148	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм до 6	т	0,06	
149	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0606	
150	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100м3	0,02	
151	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,04	
Підрозділ 2	ДАШКИ			
152	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,103	Кран козловий 32 т виключити

1	2	3	4	5
153	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	0,103	
154	Сталь кутова	т	0,09476	
155	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00927	
156	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"(або еквівалент)	100 м2	0,055	
157	Металочерепиця (коплектне постачання)	м2	5,72	
158	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	100 м2	0,07	
Підрозділ 3	ОПОРИ ПІД ДИМОВІ ТРУБИ ОП-1--ОП-2			
159	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,07	
160	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0342	
161	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0342	
162	Перевезення ґрунту до 18 км	т	6,4	
163	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,00358	
164	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,0388	
165	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100м3	0,0388	
166	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,9576	
167	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,034	
168	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	3,44	Кран козловий 32 т виключити
169	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	3,44	
170	Сталь швелерна	т	0,09682	
171	Сталь кутова 125x8	т	1,98378	
172	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,61388	
173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,44084	
174	Сталь штабова 100x10 мм, марка 45	т	0,40788	
175	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,72	
176	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь лаком ПФ-171	100м2	1,72	
Підрозділ 4	ПРИЯМОК №1,№2.			
177	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0047	
178	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0271	
179	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0005	
180	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,002	
181	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10м2	0,28	
Підрозділ 5	ЛОТОК			
182	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0016	
183	Улаштування лотків у емкісних спорудах	100м3	0,0037	
184	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0037	
Підрозділ 6	ФУНДАМЕНТ Ф-1,Ф-2.			
185	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0088	
186	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0263	
187	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,072	
188	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,06	
189	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	

1	2	3	4	5
190	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
191	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
Розділ 11	Демонтажні роботи			
192	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	10,14	
193	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,25	
194	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,0458	
195	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	
196	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,191	
197	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,243	
198	Демонтаж дерев'яних елементів даху	м3	0,6	По розц. ЕН10-16-1 Красх=0,8 Кмат=0,
199	Демонтаж панелей переkritтя з облиранням на дві сторони площею до 5 м2	100шт	0,1	По розц. Е7-45-5 Красх=0,8 Кмат=0,
200	Демонтаж панелей переkritтя з облиранням на дві сторони площею до 10 м2	100шт	0,08	По розц. Е7-45-6 Красх=0,8 Кмат=0,
201	Демонтаж перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,39	По розц. Е7-44-10 Красх=0,8 Кмат=0,
202	Розбирання покриттів з керамічних плиток	100м2	0,085	
203	Розбирання бетонних покриттів підлог	100м2	1,6835	
204	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	1,47	
205	Розбирання бетонних фундаментів	м3	0,24	
206	Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів	100м2	2,544	
207	Демонтаж підстиляючих гравійних шарів	м3	51	По розц. ЕН11-2-3 Красх=0,8 Кмат=0,
208	Розбирання цегляних стін	м3	66,66	
209	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,45	
210	Демонтаж ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	По розц. Е20-11-2 Красх=0,4 Кмат=0,
211	Демонтаж ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	3	По розц. Е20-11-3 Красх=0,4 Кмат=0,
212	Демонтаж ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	3	По розц. Е20-11-4 Красх=0,4 Кмат=0,
213	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	2,87	
214	Перевезення сміття до 18 км	т	0,587	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	3,28804	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,162665	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	15,349819	
4	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	2,264793	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	8,076047	
6	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-год	0,071036	
7	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	5,660435	
8	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	20,08712	
9	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	0,29744	
10	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	1,12	
11	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	5,334725	
12	Навантажувачі однокеровані, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,0654	
13	Навантажувачі однокеровані, вантажопідйомність 2 т	маш-год	0,45641	

1	2	3	4	5
14	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	4,952323	
15	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	1,304678	
16	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	0,00392	
17	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	38,482594	
18	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1,433362	
19	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	2,367876	
20	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	108,608665	
21	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	30,682605	
22	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	3,07235	
23	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,034875	
24	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-год	6,953296	
25	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	11,573886	
26	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	9,317938	
27	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	0,025252	
28	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,218855	
29	Машини свердлильні електричні	маш-год	7,22539	
30	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,1068	
31	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	210,375075	
32	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	3,07235	
33	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	60,37044	
34	Перевезення ґрунту до 18 км	т	10,18	
35	Перевезення сміття до 18 км	т	0,587	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

36	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	
37	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
38	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
39	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
40	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-6Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
41	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,0541	
42	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	5,72	
43	Профнастил (комплектне постачання)	м2	9,24	
44	Бензин авіаційний Б-70	т	0,008115	
45	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	1,08232	
46	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,8115	
47	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,08802	
48	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,3133	
49	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,000152	
50	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000026	
51	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,001719	
52	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,000283	
53	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект), 5x50 мм	шт	80	
54	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,003057	
55	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000092	

1	2	3	4	5
56	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,006411	
57	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00098	
58	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00183	
59	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,041880	
60	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,00005	
61	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,074789	
62	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	37,1579	
63	Плитка керамічна	м2	140,0868	
64	Канати прядив'яні просочені	т	0,000396	
65	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0048	
66	Кисень технічний газоподібний	м3	9,47539	
67	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,032376	
68	Гідроізоляція полімерцементна еластична CERESIT CR 66(або еквівалент) (7,5кг/м2)	т	0,243	
69	Лати і контр лати обрізні з хвойних порід, довжина 2,5-6 м, товщина 32 мм, II сорт	м3	0,11	
70	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,026936	
71	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0048	
72	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,006414	
73	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00075	
74	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,034888	
75	Дріт канатний оцинкований, діаметр 2,6 мм	т	0,000124	
76	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,008644	
77	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,192274	
78	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,0015	
79	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001488	
80	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,000016	
81	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,000683	
82	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000742	
83	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,000003	
84	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	8,45152	
85	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	63,20712	
86	Пристрій для закривання OTS-230	шт	1	
87	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,007581	
88	Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 6 мм	т	0,1148	
89	Уайт-спірит	т	0,002468	
90	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,004714	
91	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,009587	
92	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм	т	0,033	
93	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,001563	
94	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э50	т	0,000018	
95	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,016413	
96	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034	
97	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,002748	

1	2	3	4	5
98	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,002489	
99	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,001246	
100	Папір шліфувальний	м2	23,871545	
101	Дрантя	кг	2,271025	
102	Грунтовка глибокого проникнення	літр	80,506	
103	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	131,3945	
104	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	1	
105	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1	
106	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,001726	
107	Клоччя просочене	кг	1,24579	
108	Плитки плінтусні	м	138,2084	
109	Рядно	м2	7,32228	
110	Руберойд морозостійкий, марка РПМ-300	м2	308,37	
111	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,45968	
112	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,42775	
113	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,00927	
114	Сталь кутова	т	0,09476	
115	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,156	
116	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,31312	
117	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,25	
118	Сталь швелерна	т	0,09682	
119	Сталеві деталі риштувань	т	0,085137	
120	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,000118	
121	Кутики штукатурні сталеві оцинковані перфоровані	м	26,208	
122	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00162	
123	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,010218	
124	Цвяхи, 1,5х22 мм	кг	0,216	
125	Шпаклівка клейова	т	0,019120	
126	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17(або еквівалент)	кг	714,168	
127	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11(або еквівалент)	кг	191,308	
128	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР(або еквівалент)	кг	79,01823	
129	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,043727	
130	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,004025	
131	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,02176	
132	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,152704	
133	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 40 мм, товщина 20 мм, III сорт	м	30,24	
134	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,00816	
135	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,005236	
136	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,16313	
137	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002418	
138	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,11288	
139	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,068781	
140	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006456	

1	2	3	4	5
141	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,001070	
142	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,05665	
143	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,000060	
144	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,0075	
145	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,013468	
146	Дрова оброблені, довжина 1 м, з сосни, вільхи	м3	0,2882	
147	Екструдований пінополістирол XPS 30 мм	м3	1,04004	
148	Плити термоізоляційні CONLIT 150 P(або еквівалент)	м3	0,11	
149	Плити мінераловатні "MONROCK max" (160кг/м3) (або еквівалент)	м3	27,367	
150	Вартість DACHROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	18,268	
151	Вартість STROPROSK (160 кг/м3) (або еквівалент)	м3	6,7	
152	Плити теплоізоляційні FASROCK (97 кг/м3) (або еквівалент)	м3	2,51	
153	Пароізоляційна плівка	1000м2	0,2113	
154	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-35	м3	14,89868	
155	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,0602	
156	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,000781	
157	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстостілової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т	т	0,000632	
158	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00166	
159	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,05376	
160	Блоки дверні протиударні металеві	м2	5,27	
161	Блоки дверні протипожежні EI-30	м2	15,71	
162	Дошки підвіконні пластикові шириною 300мм	м	16,37	
163	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,28779	
164	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	2,7612	
165	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,013806	
166	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01132	
167	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,026	
168	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0611	
169	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,08006	
170	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,1193	
171	Вікна металопластикові	м2	22,27	
172	Двері металопластикові	м2	13,21	
173	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х500Ц, периметр шахт 2000 мм	шт	2	
174	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х800Ц, периметр шахт 2600 мм	шт	1	
175	Вода	м3	20,553398	
176	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,666	
177	Сталь штабова 100x10 мм, марка 45	т	0,40788	
178	Сталь штабова	т	0,05253	

1	2	3	4	5
179	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,041	
180	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,47084	
181	Сталь кутова 125x8	т	1,98378	
182	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,61388	
183	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,016710	
184	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00258	
185	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,873715	
186	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,001380	
187	Розчинник, марка Р-4	т	0,000234	
188	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,033497	
189	Паста антисептична	т	0,000266	
190	Скло рідке калійне	т	0,00135	
191	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	8,586077	
192	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,252	
193	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,126	
194	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,4	
195	Клинець, марка 300	м3	0,1288	
196	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,2576	
197	Пісок кварцевий	т	1,082	
198	Пісок природний, збагачений	м3	0,018018	
199	Пісок природний	м3	4,175142	
200	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,524	
201	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	2,53	
202	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,8552	
203	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,04	
204	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,124764	
205	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм, сульфастійкі	м3	0,6426	
206	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	2,6826	
207	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,3154	
208	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,948906	
209	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,017864	
210	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,3774	
211	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,0837	
212	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,84	
213	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	1,4484	
214	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0628	
215	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	11,733984	
216	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,1638	
217	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	13,141889	
218	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2,66066	
219	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,073079	
220	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,69	
221	Очі льняний	т	0,005478	

1	2	3	4	5
222	Пропан-бутан технічний	м3	24,252718	
223	Монтажна піна	л	16,706	
224	Гідроізоляційна мембрана ПВХ	м2	275,54	
225	Силікон	л	3,221572	
226	Герметик силіконовий	літр	0,1512	
227	Панелі пластикові [комплектне постачання]	м2	11,34	
228	Кутики пластикові	м	22,1	
229	Профілі цокольні	м	7,28	
230	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 120 мм	шт	1175	
231	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 220 мм	шт	346	
232	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 90 мм	шт	309	
233	Суміш суха клейова Cerezit CT 190(або еквівалент)	кг	2742,0	
234	Скломітка	м2	264	
235	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16(або еквівалент)	літр	33,32	
236	Штукатурка акрилова Cerezit CT 64(або еквівалент)	кг	529,59	
237	Фарба акрилова фасадна Cerezit CT 42(або еквівалент)	кг	98,392	
238	Дюбелі монтажні	шт	24	

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

239	Електроенергія	кВт-год	118,117	
240	Мастильні матеріали	кг	1,59232	
241	Дрова	м3	3,553128	

ЛК 6-1-2. Внутрішні сантехнічні роботи

Розділ 1	Опалення			
1	Установлення радіаторів сталевих	100 кВт	0,1664	
2	Нагрівальні прилади:радіатори біметалічні висотою 500мм РГБ-1	шт	104	
3	Терморегулюючий клапан RA-N-15 з термостатичним елементом RAE	шт	12	
4	Термостатичний елемент із вбудованим датчиком RA 2991	шт	12	
5	Клапан запірний для відключення радіатора RLV-15	шт	12	
6	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	2	
7	Крани кульові АРТ 100 діаметром 20 мм	шт	1	
8	Вентиль балансувальний ручний діаметром 25мм VB-16F	шт	1	
9	Установлення кранів повітряних	комплект	12	
10	Крани для випуску повітря діаметром 15 мм	шт	2	
11	Автоматичні повітровипускники	шт	12	
12	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,28	
13	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,36	
15	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 25x3,5 мм	м	33,5	
16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,62	
17	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 20x2,8 мм	м	56	
18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 15 мм	100м	0,08	
19	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 16x2,2 мм	м	7,5	

1	2	3	4	5
20	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,035	
21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м2	0,035	
22	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 159 мм	шт	2	
23	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	1	Кмат=0
24	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	10	
25	Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10шт	0,1	
26	Висушувачі для рушників "RONDO"(або еквівалент)	шт	1	
27	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	10,6	Кмат=0
28	Ізоляція "Thermacomact S"(або еквівалент) С-28, товщ. 6 мм	м	36	
29	Ізоляція "Thermacomact S"(або еквівалент) С-22, товщ. 6 мм	м	62	
30	Ізоляція "Thermacomact S"(або еквівалент) С-16, товщ. 6 мм	м	8	
31	Влаштування гребінки зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм L=0,4м	100м	0,008	
32	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	24	
Розділ 2	Вентиляція			
Підрозділ 1	СИСТЕМА ПВ1			
33	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	
34	Компактна підвісна припливно-витяжна вентиляційна установка у звуко- та тепло- ізольованому корпусі з водяним нагрівачем і рекуперацією тепла "ВЕНТС ВУТ 600ПВ ЕС"(або еквівалент)	шт	1	
35	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	2	
36	Шумопоглинач СР 200/600	шт	2	
37	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
38	Заслінки з електроприводом ф 200мм	шт	1	
39	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	11	
40	Решітка зовнішня РН 325x325мм1	шт	1	
41	Вентиляційна решітка ОРГ 300x100	шт	5	
42	Вентиляційна решітка ОРГ 300x150	шт	5	
43	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	
44	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,076	
45	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,109	
46	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10м2	1,66	Кмат=0
47	Ізоляція матами "ALFAROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 50 мм	м3	0,64	
48	Ізоляція матами "ALFAROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 100 мм	м3	0,38	
49	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40	
Підрозділ 2	СИСТЕМА В2			
50	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
51	Вентилятори каналні ВКМ 150 "VENTS"(або еквівалент)	шт	1	
52	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 3400 мм	зонти	1	
53	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 150 мм	зонти	1	
54	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03	
55	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10м2	0,3	Кмат=0
56	Ізоляція матами "ALFAROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м3	0,15	

1	2	3	4	5
57	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	
Підрозділ 3	СИСТЕМА В3			
58	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
59	Вентилятори каналні ВКМц 200 "VENTS"(або еквівалент)	шт	1	
60	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	3	
61	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 150 мм	зонт	1	
62	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0691	
63	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10м2	0,26	Кмат=0
64	Ізоляція матами "ALFAROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м3	0,13	
65	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	
Розділ 3	Вентиляція природна			
66	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
67	Вентилятор осьовий 125 Мпрес "VENTS"(або еквівалент)	шт	2	
68	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних УКВ периметром до 1600 мм	шт	1	
69	Клапан повітряний уніфікований УБК 400x400 УЗ	шт	1	
70	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних УКВ периметром до 2400 мм	шт	1	
71	Клапан повітряний уніфікований УБК 500x500 УЗ	шт	1	
72	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	4	
73	Решітка однорядна радіальна ES-KON 200x125ф125	шт	4	
74	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	1	
75	Решітка зовнішня РН 425x425	шт	1	
76	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	шт	1	
77	Решітка зовнішня РН 530x530	шт	1	
78	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,119	
79	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0316	
80	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	2	
81	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	2	
82	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 150 мм	зонт	1	
83	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10м2	1,2	Кмат=0
84	Ізоляція матами "ALFAROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 100 мм	м3	1,2	
85	Установлення піддонів для збору конденсату	шт	3	
86	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50	
87	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,5 м2	м2	0,7	
Розділ 4	Водопостачання В1			
Підрозділ 1	ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ У КОМПЛЕКТІ:			
88	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	
89	Лічильник крильчатий ф25мм моделі 620 Qn3,5	шт	1	
90	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10 шт	0,1	
91	Фільтри сітчатий Danfos(або еквівалент) діаметром 80 мм	шт	1	
92	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	
93	Засувки типу "Батерфляй"(або еквівалент) діаметр 80 мм	шт	4	
94	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	8	

1	2	3	4	5
95	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	в.в. п.13.1.2 Котз=1,25
96	Засувка "Батерфляй" (або еквівалент) ф80мм з електроприводом RBV-16-10	шт	1	
97	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	2	
98	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	1	
99	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
100	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплект	1	
101	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,05	
102	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,02	
103	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,5	Кмат=0
104	Ізоляція труб діаметром 90 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	5	
105	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,2	Кмат=0
106	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	2	
107	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	
108	Установлення пожежних шаф	100шт	0,02	
109	Шафа пожежного обладнання HW-25-52 N-KV (компл.)	шт	2	
110	Крани кульові АРТ 100 діаметром 15 мм	шт	10	
111	Крани кульові АРТ 100 діаметром 20 мм	шт	3	
112	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	4	
113	Крани кульові АРТ100 діаметром 40 мм	шт	2	
114	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	4	
115	Крани поливальні ф25мм	шт	3	
116	Крани поливальні ф15мм	шт	1	
117	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,2	
118	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,18	
119	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,16	
120	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	
121	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,14	
122	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам.20 мм	м	12,9	
123	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,04	
124	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 25 мм	м	3,7	
125	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	
126	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 32 мм	м	9,4	
127	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	
128	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 50 мм	м	9,46	
129	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	м	60	
130	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	10	
131	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м ²	0,11	

1	2	3	4	5
132	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,11	
133	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	2	Кмат=0
134	Ізоляція труб діаметром 90 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	20	
135	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	0,8	Кмат=0
136	Ізоляція труб діаметром 65 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 30 мм	м	8	
137	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	0,8	Кмат=0
138	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	8	
139	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	1,1	Кмат=0
140	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) С-22, товщ. 6 мм	м	11	
141	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,55	
142	Лючок для поливального крану	шт	1	
143	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	35	
144	Ущільнення вводу водопроводу ф110х6,6мм	сальник	1	
145	Установлення дверцят	шт	1	
146	Дверка ревізійні 300х300	шт	1	
Розділ 5	Гаряче водопостачання Т3-Т4			
147	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	2	
148	Крани кульові АРТ 100 діаметром 15 мм	шт	4	
149	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	
150	Крани поливальні ф15мм	шт	1	
151	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
152	Автоматичні повітровипускники	шт	1	
153	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,07	
154	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1	
155	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	
156	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам.20 мм	м	36	
157	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	
158	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 32 мм	м	14,1	
159	Рукава гумотканеві діаметр 15 мм	м	10	
160	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,015	
161	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,015	
162	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	1,5	Кмат=0
163	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	15	
164	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	0,7	Кмат=0
165	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	7	

1	2	3	4	5
166	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	2,5	Кмат=0
167	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	25	
168	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	1,5	Кмат=0
169	Ізоляція "Thermacomact S" (або еквівалент)С-22, товщ. 6 мм	м	15	
170	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,17	
171	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	24	
Розділ 6	Сантехнічне обладнання			
172	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,2	
173	Унітази "Компакт" з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	2	
174	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	2	
175	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,4	
176	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600х550 мм	комплект	4	
177	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	
178	Душова кабіна "SOLO"(або еквівалент)	шт	1	
179	Установлення змішувачів	10шт	0,1	
180	Змішувачі	комплект	1	
Розділ 7	Каналізація К1			
181	Установлення клапанів діаметром до 100 мм	шт	2	
182	Клапан повітряний діаметром 100 мм	шт	2	
183	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,4	
184	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
185	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,6	
186	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,04	
187	Прочистка пластмасова діаметром 100 мм	шт	6	
188	Прочистка пластмасова діаметром 50 мм	шт	1	
189	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	2	
190	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	
191	Ущільнення випусків каналізації	сальник	1	
192	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,015	
193	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,005	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
194	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0105	
195	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0005	
196	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	0,9	
197	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0106	
198	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	100м3	0,106	
199	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,019	

1	2	3	4	5
Розділ 8	Каналізація КЗ			
200	Установлення клапанів діаметром до 100 мм	шт	2	
201	Клапан зворотній BCV 16М ф110мм	шт	1	
202	Клапан повітряний діаметром 100 мм	шт	1	
203	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,6	
204	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	6	
205	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,335	
206	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,08	
207	Прочистка пластмасова діаметром 100 мм	шт	2	
208	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	
209	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	
210	Ущільнення випусків каналізації	сальник	1	
211	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,042	
212	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,042	
213	Установлення змішувачів	10шт	0,1	
214	Змішувачі для ванни	комплект	1	
215	Сифон двох оборотний пластмасовий для мийок СДПМ	шт	1	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-2

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,893854	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,00128	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,06	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,641722	
5	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0048	
6	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	0,252126	
7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	20,878734	
8	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш-год	16,474	
9	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	0,56392	
10	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,4944	
11	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,941545	
12	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,158395	
13	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,27	
14	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	31,5044	
15	Машини свердлильні електричні	маш-год	8,42	
16	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,4944	
17	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	0,9	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

18	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,004318	
19	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000611	
20	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0071	
21	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00051	
22	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000044	

1	2	3	4	5
23	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,5516	
24	Каболка	т	0,001473	
25	Кисень технічний газоподібний	м3	0,76618	
26	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000744	
27	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00147	
28	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,002177	
29	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00214	
30	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000595	
31	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,33	
32	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00774	
33	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00532	
34	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001178	
35	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000594	
36	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00111	
37	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0018	
38	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,006702	
39	Дрантя	кг	0,12	
40	Замазка захисна	кг	0,8	
41	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,00144	
42	Оліфа натуральна	кг	0,3938	
43	Клоччя просочене	кг	5,4	
44	Болти анкерні	т	0,0028	
45	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,015280	
46	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	3	
47	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам.20 мм	м	12,9	
48	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам.20 мм	м	36	
49	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 25 мм	м	3,7	
50	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 32 мм	м	9,4	
51	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 32 мм	м	14,1	
52	Труби поліпропіленові PP-R(80) Fuziolen діам. 50 мм	м	9,46	
53	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 16x2,2 мм	м	7,5	
54	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 20x2,8 мм	м	56	
55	Труби комбіновані фузіотерм PP-R діаметром 25x3,5 мм	м	33,5	
56	Прочистка пластмасова діаметром 50 мм	шт	1	
57	Прочистка пластмасова діаметром 100 мм	шт	8	
58	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10	
59	Ізоляція матами "ALFAROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м3	0,92	
60	Ізоляція матами "ALFAROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 100 мм	м3	1,58	
61	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) С-16, товщ. 6 мм	м	8	
62	Ізоляція "Thermacompract S" (або еквівалент)С-22, товщ. 6 мм	м	88	
63	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) С-28, товщ. 6 мм	м	36	
64	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	27	
65	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	25	
66	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	15	

1	2	3	4	5
67	Ізоляція труб діаметром 65 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	8	
68	Ізоляція труб діаметром 90 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	25	
69	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	8	
70	Вентиляційна решітка ОПГ 300x100	шт	5	
71	Вентиляційна решітка ОПГ 300x150	шт	5	
72	Решітка зовнішня РН 325x325мм1	шт	1	
73	Решітка однорядна радіальна ES-KON 200x125ф125	шт	4	
74	Решітка зовнішня РН 425x425	шт	1	
75	Решітка зовнішня РН 530x530	шт	1	
76	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	2	
77	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00017	
78	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,019191	
79	Вентилятори каналні ВКМ 150 "VENTS"(або еквівалент)	шт	1	
80	Вентилятори каналні ВКМц 200 "VENTS"(або еквівалент)	шт	1	
81	Вентилятор осьовий 125 Мпрес "VENTS"(або еквівалент)	шт	2	
82	Шумопоглинач СР 200/600	шт	2	
83	Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами, зовнішній діаметр корпусу 159 мм, довжина корпусу 1 м, 4 патрубків, зовнішній діаметр патрубка 57 мм	комплект	2	
84	Заслінки з електроприводом ф 200мм	шт	1	
85	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм	шт	6	
86	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК250, діаметр шахт 250 мм	шт	2	
87	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП800X1000, периметр шахт 3600 мм	шт	1	
88	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП1000X1000, периметр шахт 4000 мм	шт	3	
89	Клапан повітряний уніфікований УБК 400x400 УЗ	шт	1	
90	Клапан повітряний уніфікований УБК 500x500 УЗ	шт	1	
91	Крани для випуску повітря діаметром 15 мм	шт	2	
92	Автоматичні повітровипускники	шт	13	
93	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0022	
94	Душова кабіна "SOLO"(або еквівалент)	шт	1	
95	Висушувачі для рушників "RONDO"(або еквівалент)	шт	1	
96	Нагрівальні прилади:радіатори біметалічні висотою 500мм РГБ-1	шт	104	
97	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	10	
98	Рукава гумотканеві діаметр 15 мм	м	10	
99	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	м	60	
100	Змішувачі	комплект	1	
101	Змішувачі для ванни	комплект	1	
102	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	10	
103	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x550 мм	комплект	4	
104	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	м	28	
105	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	10	
106	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	11	

1	2	3	4	5
107	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	2	
108	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	23	
109	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	18	
110	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	25	
111	Унітази "Компакт" з косим випуском та з'єднаним змивним бачком	шт	2	
112	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	
113	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	1	
114	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	10	
115	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м ²	29,41	
116	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м ²	14,06	
117	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	10	
118	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	11,976	
119	Вода	м ³	9,75983	
120	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00288	
121	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00016	
122	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000688	
123	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м ³	0,111488	
124	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м ³	0,01	
125	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м ³	0,0054	
126	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	2,5	
127	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,1	
128	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,4	
129	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0,2	
130	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,5	
131	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,2	
132	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,1	
133	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1,2	
134	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,1	
135	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,4	
136	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,1	
137	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,4	
138	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,2	
139	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,1	
140	Набивка сальника водяного насоса, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000006	
141	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	
142	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,016	
143	Очіс льняний	т	0,000404	
144	Скоби будівельні	кг	4	
145	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	93,313	
146	Крани поливальні ф15мм	шт	2	
147	Крани поливальні ф25мм	шт	3	
148	Засувки типу "Батерфляй"(або еквівалент) діаметр 80 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
149	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	
150	Фільтри сітчатий Danfos(або еквівалент) діаметром 80 мм	шт	1	
151	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	
152	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	273	
153	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	7	
154	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	17	
155	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	3	
156	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	2	
157	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	9	
158	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1	
159	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	69	
160	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	13	
161	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	7	
162	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	2	
163	Лючок для поливального крану	шт	1	
164	Дверка ревізійні 300x300	шт	1	
165	Засувка "Батерфляй" ф80мм з електроприводом RBV-16-10	шт	1	
166	Клапан запірний для відключення радіатора RLV-15	шт	12	
167	Крани кульові АРТ 100 діаметром 15 мм	шт	14	
168	Крани кульові АРТ 100 діаметром 20 мм	шт	4	
169	Крани кульові АРТ 100 діаметром 25 мм	шт	8	
170	Крани кульові АРТ100 діаметром 40 мм	шт	2	
171	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	1	
172	Терморегулюючий клапан RA-N-15 з термостатичним елементом RAE	шт	12	
173	Клапан повітряний діаметром 100 мм	шт	3	
174	Вентиль балансувальний ручний діаметром 25мм VB-16F	шт	1	
175	Термостатичний елемент із вбудованим датчиком RA 2991	шт	12	
176	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,5 м2	м2	0,7	
177	Сифон двох оборотний пластмасовий для мийок СДПМ	шт	1	
178	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплект	1	
179	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,8	
180	Компактна підвісна припливно-витяжна вентиляційна установка у звуко- та тепло- ізолюваному корпусі з водяним нагрівачем і рекуперацією тепла "ВЕНТС ВУТ 600ПВ ЕС" або еквівалент)	шт	1	
181	Клапан зворотній BCV 16М ф110мм	шт	1	
182	Лічильник крильчатий ф25мм моделі 620 Qn3,5	шт	1	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
183	Електроенергія	кВт-год	0,101713	
184	Мастильні матеріали	кг	0,224976	
Устаткування				
185	Шафа пожежного обладнання HW-25-52 N-KV (компл.)	шт	2	
ЛК № 6-1-3. Ввідний газопровід до котельні.				
1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,3	

1	2	3	4	5
2	Вузли укрупнені монтажні із сталевих безшовних гарячедеформованих труб для опалення та газопостачання, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	
3	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 57х3,5 мм	шт	6	
4	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм, товщина стінки до 3-8 мм	стик	3	
5	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,054	
6	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,054	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-3

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,048	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,024	
3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,00108	
4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,00054	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6,543	
6	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	1,2	
7	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,12096	
8	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,12096	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

9	Білило густотерте цинкове	т	0,001317	
10	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000010	
11	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,00012	
12	Крейда природна мелена	т	0,0018	
13	Міткаль "Т-2" сировий [суров'є]	10м	0,015	
14	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00138	
15	Оліфа натуральна	кг	0,1458	
16	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 57х3,5 мм	шт	6	
17	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000972	
18	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000162	
19	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00003	
20	Вузли укрупнені монтажні із сталевих безшовних гарячедеформованих труб для опалення та газопостачання, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	

ЛК № 6-1-4. Внутрішні газопроводи котельні.

1	Установлення регуляторів тиску газу діаметром до 50 мм	шт	1	
2	Комплекс вимірювальний роторний КВР-1.01. G-25.40.0,25.02 з перетворювачем абсолютного тиску та ізолюваним термперетворювачем опору	шт	1	
3	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 50 мм	шт	1	
4	Фільтр газовий ФГТ-50	шт	1	
5	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	
6	Індикатор перепаду тиску для фільтру ФГТ-50	шт	1	
7	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	в.в. п.13.1.2 Котз=1,25
8	Клапан електромагнітний запобіжний газовий EVG NA діам. 50 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
9	Установлення компенсуючих вставок діаметром 50 мм	шт	1	
10	Вставка компенсуюча антивібраційна GA 50	шт	1	
11	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2	
12	Кран кульовий фланцевий газовий TBV-25F(G) діаметром 50 мм	шт	2	
13	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	
14	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,02	
15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,05	
16	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,08	
17	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,01	
18	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,1	
19	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 15 мм	шт	3	
20	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 20 мм	шт	3	
21	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 25 мм	шт	6	
22	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 32 мм	шт	2	
23	Гільзи із сталевих труб діаметром 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,4	
24	Гільзи із сталевих електрозварних труб діаметром 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,4	
25	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 20 мм	шт	2	
26	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 57х3,5 мм	шт	3	
27	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	150	
28	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм, товщина стінки до 3-8 мм	стик	3	
29	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,1	Кмат=0
30	Ізоляція труб діаметром 50 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	1	
31	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м ²	0,039	
32	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,039	
33	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	4	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-4

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,04	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,0272	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,05	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,064	
5	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,00039	
6	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,00039	
7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	8,2914	
8	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш-год	0,41	
9	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш-год	0,04368	
10	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш-год	0,04368	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

11	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000030	
----	--	---	----------	--

1	2	3	4	5
12	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0017	
13	Кисень технічний газоподібний	м3	0,1308	
14	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00096	
15	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,00012	
16	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00196	
17	Крейда природна мелена	т	0,0018	
18	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,015	
19	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00016	
20	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	
21	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00256	
22	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00025	
23	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0017	
24	Дрантя	кг	0,0117	
25	Оліфа натуральна	кг	0,1101	
26	Клоччя просочене	кг	7,2	
27	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0005	
28	Гільзи із сталевих труб діаметром 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,4	
29	Гільзи із сталевих електрозварних труб діаметром 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,4	
30	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 20 мм	шт	2	
31	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 57х3,5 мм	шт	3	
32	Ізоляція труб діаметром 50 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 50 мм	м	1	
33	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00122	
34	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00352	
35	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	
36	Вставка компенсуюча антивібраційна GA 50	шт	1	
37	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	
38	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	
39	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	2	
40	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	10	
41	Вода	м3	0,275	
42	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000351	
43	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000058	
44	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,009	
45	Пароніт	т	0,00003	
46	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 20 мм	м	5	
47	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 25 мм	м	8	
48	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 32 мм	м	1	
49	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	150	
50	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 15 мм	шт	3	
51	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 20 мм	шт	3	
52	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 25 мм	шт	6	
53	Кран кульовий газовий муфтовий діаметром 32 мм	шт	2	
54	Клапан електромагнітний запобіжний газовий EVG NA діам. 50 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
55	Комплекс вимірювальний роторний КВР-1.01. G-25.40.0,25.02 з перетворювачем абсолютного тиску та ізолюваним термперетворювачем опору	шт	1	
56	Фільтр газовий ФГТ-50	шт	1	
57	Кран кульовий фланцевий газовий TBV-25F(G) діаметром 50 мм	шт	2	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
58	Стиснене повітря	м3	63	
59	Масильні матеріали	кг	0,020007	
Устаткування				
60	Індикатор перепаду тиску для фільтру ФГТ-50	шт	1	
ЛК № 6-1-5.Тепломеханічна частина.				
Розділ 1	Обладнання			
1	Установлення котлів сталених жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год]	шт	3	
2	Котел опалювальний твердопаливний ARS 100BM(або еквівалент)потужністю 99 кВт	шт	3	
3	Установлення котлів сталених жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год]	шт	3	
4	Котел опалювальний газовий КС-Г-100 "Бистриця"(або еквівалент) потужністю 100 кВт	шт	3	
5	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	5	
6	Напірний розширювальний бак "REFIX"(або еквівалент) об'ємом V=18 л	шт	1	
7	Напірний розширювальний бак "REFLEX"(або еквівалент) об'ємом V=25 л	шт	1	
8	Напірний розширювальний бак "REFLEX"(або еквівалент) об'ємом V=50 л	шт	3	
9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1	
10	Напірний розширювальний бак "REFLEX"(або еквівалент) об'ємом V=300 л	шт	1	
11	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	7	
12	Насос мережевий "WILO"(або еквівалент) IP-E 32/160-1,1/2	шт	2	
13	Насос циркуляційний "WILO"(або еквівалент) TOP-S 40/4	шт	3	
14	Насос циркуляційний "WILO"(або еквівалент) TOP-S 30/4	шт	1	
15	Насос рециркуляційний "WILO"(або еквівалент) Star-Z 20/4	шт	1	
16	Установлення баків місткістю 1 м3	шт	2	
17	Буферна ємкість об'ємом V=1000 л	шт	2	
18	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	1	
19	Водопідігрівач ємкісний ВС 50/200 об'ємом V=200 л	шт	1	
20	Установлення насосного вузла водопом'якшення маса агрегату до 0,3 т	шт	1	
21	Вузол водопом'якшення насосний ВВН	шт	1	
22	Вогнегасник порошковий ВП-5/з	шт	1	
23	Вогнегасик вуглекислотний ВВК-3,5	шт	1	
24	Вогнегасник водопінний ВВП-5(з)	шт	4	
Розділ 2	Трубопроводи та арматура			
Підрозділ 1	ВУЗЛО ОБЛІКУ ВОДИ ДЛЯ ГВ У КОМПЛЕКТІ:			
25	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	
26	Лічильник ЛК-15Г	шт	1	
27	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	
28	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01	

1	2	3	4	5
29	Кран кульовий муфтовий діаметром 15 мм	шт	2	
Підрозділ 2	ВУЗОЛ ОБЛІКУ РЕЦИРКУЛЯЦІЙНОЇ ВОДИ В КОМПЛЕКТІ:			
30	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	
31	Лічильник ЛК-15Г	шт	1	
32	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	10шт	0,1	
33	Фільтр сітчатий діаметром 15 мм	шт	1	
34	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	
35	Кран кульовий муфтовий діаметром 15 мм	шт	1	
36	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,04	
37	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,015	
38	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	
39	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,24	
40	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,12	
41	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,15	
42	Кран кульовий муфтовий діаметром 15 мм	шт	4	
43	Кран кульовий муфтовий діаметром 25 мм	шт	13	
44	Кран кульовий муфтовий діаметром 32 мм	шт	3	
45	Кран кульовий муфтовий діаметром 40 мм	шт	8	
46	Кран водорозбірний латунний діаметром 15 мм	шт	1	
47	Ковпачковий кульовий кран "REFLEX"(або еквівалент) діаметром 20 мм	шт	4	
48	Ковпачковий кульовий кран "REFLEX"(або еквівалент) діаметром 25 мм	шт	1	
49	Клапан зворотний поворотний, діаметром 15 мм	шт	1	
50	Клапан зворотний поворотний діаметром 25 мм	шт	1	
51	Клапан зворотний поворотний діаметром 32 мм	шт	1	
52	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,072	
53	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,072	
54	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,27	
55	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,12	
56	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,74	
57	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,26	
58	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	9	
59	Кран моноблочний фланцевий TBV-25-F(G) діаметром 50 мм	шт	6	
60	Клапан зворотний міжфланцевий TCV-16 діаметром 50 мм	шт	3	
61	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	27	
62	Кран моноблочний фланцевий TBV-25F(G) діаметром 65 мм	шт	9	
63	Кран моноблочний фланцевий TBV-25F(G) діаметром 80 мм	шт	13	
64	Клапан зворотний міжфланцевий TCV-16 діаметром 65 мм	шт	3	
65	Клапан зворотний міжфланцевий TCV-16 діаметром 80 мм	шт	2	
66	Установлення клапанів запобіжних однавальних діаметром 25 мм	шт	3	
67	Клапан запобіжний пружинний кутовий повнопідйомний фланцевий HSV-F діаметром 25x40 мм	шт	3	
68	Установлення клапанів запобіжних однавальних діаметром 40 мм	шт	3	
69	Клапан запобіжний пружинний кутовий повнопідйомний фланцевий HSV-F діаметр 40x50 мм	шт	3	

1	2	3	4	5
70	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід] ; [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,4	в.в. п.13.1.2 Котз=1,25
71	Клапан поворотний регулюючий HFE3 з електроприводом AMB 162 діаметром 50 мм	шт	4	
72	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	3	
73	Група безпеки котла діаметром 25 мм	шт	3	
74	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	10шт	0,1	
75	Фільтр сітчатий діаметром 15 мм	шт	1	
76	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 89 мм	шт	1	
77	Грязьовик абонентський з сітчатим фільтроелементом Т34.04 діаметром 80 мм	шт	1	
78	Установлення кранів повітряних	комплект	6	
79	Автоматичний повітровипускник діаметром 15 мм	шт	6	
80	Установлення воронки зливних діаметром 200 мм	шт	7	
81	Воронка зливна	шт	7	
82	Сифон діаметром 50 мм	шт	7	
83	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	2,5	Кмат=0
84	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	25	
85	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	2,4	Кмат=0
86	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	24	
87	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	1,2	Кмат=0
88	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент) товщ. 30 мм	м	12	
89	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	2	Кмат=0
90	Ізоляція труб діаметром 57 мм циліндрами "ALU- PIPE SECTION" з мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент), товщ. 40 мм з покриттям алюмінієвою фольгою	м	20	
91	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	1,2	Кмат=0
92	Ізоляція труб діаметром 76 мм циліндрами "ALU- PIPE SECTION" з мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент), товщ. 40 мм з покриттям алюмінієвою фольгою	м	12	
93	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	7,4	Кмат=0
94	Ізоляція труб діаметром 89 мм циліндрами "ALU- PIPE SECTION" з мінеральної вати "ROCKWOOL"(або еквівалент), товщ. 50 мм з покриттям алюмінієвою фольгою	м	74	
95	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	200	
96	Монтаж закладних конструкцій для установки манометрів та термометрів	10 шт	5,8	
97	Закладна конструкція для установки манометра	шт	36	
98	Закладна конструкція для установки термометра	100шт	0,22	
99	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,003	
100	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,006	
101	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м ²	0,401	
102	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою за два рази	100м ²	0,401	

1	2	3	4	5
103	Олійне фарбування біпилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,052	
Розділ 3	Вентиляція			
104	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних УКВ периметром до 1600 мм	шт	1	
105	Клапан повітряний уніфікований УВК 400х400 УЗ	шт	1	
106	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних УКВ периметром до 2400 мм	шт	1	
107	Клапан повітряний уніфікований УВК 500х500 УЗ	шт	1	
108	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,006	
109	Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,0 мм	т	0,00636	
110	Установлення піддонів для збору конденсату	шт	2	
111	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	1	
112	Решітка зовнішня РН 425х425	шт	1	
113	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	шт	2	
114	Решітка зовнішня РН 530х530	шт	1	
115	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,5 м2	м2	0,32	
116	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-5

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	5,53045	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,4484	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,2066	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,4931	
5	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,01203	
6	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,00052	
7	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,2232	
8	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	129,81085	
9	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	0,258	
10	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	5,8	
11	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш-год	4	
12	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	1,13082	
13	Машини свердлильні електричні	маш-год	1,66	
14	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,0048	
15	Верстати свердлильні	маш-год	0,0144	
16	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	1,13082	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

17	Азбест-наповнювач	т	0,0042	
18	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01578	
19	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00037	
20	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000101	
21	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0003	
22	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000099	
23	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0068	
24	Вапно хлорне, марка А	т	0,000163	

1	2	3	4	5
25	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,076	
26	Каболка	т	0,00084	
27	Кисень технічний газоподібний	м3	0,209875	
28	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,001361	
29	Білило густотерте цинкове	т	0,001268	
30	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000010	
31	Масло індустрієне И-20А	т	0,0004	
32	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000163	
33	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	1,74	
34	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,32	
35	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00129	
36	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0058	
37	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000414	
38	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,043129	
39	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,621	
40	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,00537	
41	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,007218	
42	Оліфа натуральна	кг	0,8503	
43	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,02511	
44	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,13	
45	Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,0 мм	т	0,00636	
46	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0017	
47	Тканина мішкова	10м2	0,00279	
48	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00225	
49	Ізоляція труб діаметром 57 мм циліндрами "ALU- PIPE SECTION" з мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент), товщ. 40 мм з покриттям алюмінієвою фольгою	м	20	
50	Ізоляція труб діаметром 76 мм циліндрами "ALU- PIPE SECTION" з мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент), товщ. 40 мм з покриттям алюмінієвою фольгою	м	12	
51	Ізоляція труб діаметром 89 мм циліндрами "ALU- PIPE SECTION" з мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент), товщ. 50 мм з покриттям алюмінієвою фольгою	м	74	
52	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 30 мм	м	25	
53	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 30 мм	м	24	
54	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 30 мм	м	12	
55	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,01845	
56	Решітка зовнішня РН 425x425	шт	1	
57	Решітка зовнішня РН 530x530	шт	1	
58	Напірний розширювальний бак "REFIX" (або еквівалент) об'ємом V=18 л	шт	1	
59	Напірний розширювальний бак "REFLEX" (або еквівалент) об'ємом V=25 л	шт	1	
60	Напірний розширювальний бак "REFLEX" (або еквівалент) об'ємом V=50 л	шт	3	
61	Напірний розширювальний бак "REFLEX" (або еквівалент) об'ємом V=300 л	шт	1	
62	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00574	
63	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,13363	
64	Водопідігрівач ємкісний ВС 50/200 об'ємом V=200 л	шт	1	
65	Грязьовик абонентський з сітчатим фільтроелементом Т34.04 діаметром 80 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
66	Клапан повітряний уніфікований УВК 400х400 УЗ	шт	1	
67	Клапан повітряний уніфікований УВК 500х500 УЗ	шт	1	
68	Котел опалювальний твердопаливний ARS 100BM (або еквівалент) потужністю 99 кВт	шт	3	
69	Котел опалювальний газовий КС-Г-100 "Бистриця"(або еквівалент) потужністю 100 кВт	шт	3	
70	Кран водорозбірний латунний діаметром 15 мм	шт	1	
71	Автоматичний повітровипускник діаметром 15 мм	шт	6	
72	Вузол водопом'якшення насосний ВВН	шт	1	
73	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	4	
74	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	м	1,5	
75	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	10	
76	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	24	
77	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	12	
78	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	2	
79	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	16	
80	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	7	
81	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	16	
82	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	16	
83	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	11	
84	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	19	
85	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	3	
86	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	3	
87	Воронка зливна	шт	7	
88	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	27	
89	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	12	
90	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	74	
91	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	м	26	
92	Вода	м ³	25,5623	
93	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,003609	
94	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001644	
95	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м ³	0,116	
96	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м ³	0,0009	
97	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,039	
98	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,032	
99	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,024	
100	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,054	
101	Закладна конструкція для установки манометра	шт	36	
102	Брезент	10м ²	0,00108	
103	Закладна конструкція для установки термометра	100шт	0,22	
104	Очіс льняний	т	0,000709	
105	Паронітові прокладки	100шт	0,03	
106	Фольга мідна	т	0,0006	
107	Буферна ємкість об'ємом V=1000 л	шт	2	

1	2	3	4	5
108	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	24	
109	Фільтр сітчатий діаметром 15 мм	шт	2	
110	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	2	
111	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	210	
112	Ковпачковий кульовий кран "REFLEX"(або еквівалент) діаметром 20 мм	шт	4	
113	Ковпачковий кульовий кран "REFLEX"(або еквівалент) діаметром 25 мм	шт	1	
114	Клапан зворотний поворотний, діаметром 15 мм	шт	1	
115	Клапан зворотний поворотний діаметром 25 мм	шт	1	
116	Клапан зворотний поворотний діаметром 32 мм	шт	1	
117	Клапан зворотний міжфланцевий TCV-16 діаметром 50 мм	шт	3	
118	Клапан зворотний міжфланцевий TCV-16 діаметром 65 мм	шт	3	
119	Клапан зворотний міжфланцевий TCV-16 діаметром 80 мм	шт	2	
120	Клапан запобіжний пружинний кутовий повнопідйомний фланцевий HSV-F діаметром 25x40 мм	шт	3	
121	Клапан запобіжний пружинний кутовий повнопідйомний фланцевий HSV-F діаметр 40x50 мм	шт	3	
122	Клапан поворотний регулюючий HFE3 з електроприводом AMB 162 діаметром 50 мм	шт	4	
123	Кран кульовий муфтовий діаметром 15 мм	шт	7	
124	Кран кульовий муфтовий діаметром 25 мм	шт	13	
125	Кран кульовий муфтовий діаметром 32 мм	шт	3	
126	Кран кульовий муфтовий діаметром 40 мм	шт	8	
127	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,5 м2	м2	0,32	
128	Сифон діаметром 50 мм	шт	7	
129	Лічильник ЛК-15Г	шт	2	
130	Насос мережевий "WILO" (або еквівалент) IP-E 32/160-1,1/2	шт	2	
131	Насос циркуляційний "WILO" (або еквівалент) TOP-S 40/4	шт	3	
132	Насос циркуляційний "WILO" (або еквівалент) TOP-S 30/4	шт	1	
133	Насос рециркуляційний "WILO" (або еквівалент) Star-Z 20/4	шт	1	
134	Кран моноблочний фланцевий TBV-25-F(G) діаметром 50 мм	шт	6	
135	Кран моноблочний фланцевий TBV-25F(G) діаметром 65 мм	шт	9	
136	Кран моноблочний фланцевий TBV-25F(G) діаметром 80 мм	шт	13	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
137	Електроенергія	квт-год	0,955843	
138	Мастильні матеріали	кг	0,026835	
139	Дрова	м3	0,01998	
Устаткування				
140	Група безпеки котла діаметром 25 мм	шт	3	
141	Вогнегасик вуглекислотний ВВК-3,5	шт	1	
142	Вогнегасник порошковий ВП-5/з	шт	1	
143	Вогнегасник водопінний ВВП-5(з)	шт	4	
ЛК № 6-1-6. Димова труба.				
Розділ 1	Газоходи та димові труби для газових котлів			
1	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0064	
2	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	0,02	
3	Укладання димових труб діаметром до 355 мм	100м2	0,51	По розц. Е20-5-5

1	2	3	4	5
4	Труба MKD RT L-1000 діаметром 225/285	шт	4	
5	Труба MKD RT L-500 діаметром 225/285	шт	4	
6	Труба MKD RT L-250 діаметром 225/285	шт	1	
7	Труба MKD RT L-1000 діаметром 250/310 мм	шт	45	
8	Труба MKD RT L-500 діаметром 250/310 мм	шт	3	
9	Коліно MKD BGT 90 діаметром 225/285	шт	1	
10	Коліно MKD BGT 45 діаметром 225/285 мм	шт	1	
11	Трійник MKD AFTSR 90 діаметром 250/310x225/285 мм	шт	3	
12	Очисний люк MKD POT діаметром 250/310 мм	шт	3	
13	Анкерна плита з відводом конденсату MKD KTF діаметром 250/310 мм	шт	3	
14	Наконечник-загубник MKD MAT 250 діаметром 350/410 мм	шт	3	
15	Обойма труби MKD KBTS діаметром 225 мм	шт	14	
16	Обойма труби MKD KBTS діаметром 250 мм	шт	48	
17	Обойма труби MKD OBS діаметром 250 мм	шт	3	
18	Обойма трійника MKD OBTR діаметром 250 мм	шт	6	
19	Конструкційна обойма пересувна MKD WHT 250-2	шт	15	
Розділ 2	Газоходи та димові труби для твердопаливних котлів			
20	Укладання димових труб діаметром до 450 мм	100м2	0,56	По розц. Е20-5-6
21	Труба MKD RT L-1000 діаметром 300/360	шт	48	
22	Труба MKD RT L-500 діаметром 300/360	шт	3	
23	Труба MKD RT L-250 діаметром 300/360	шт	2	
24	Коліно MKD BGT 90 діаметром 300/360	шт	2	
25	Трійник MKD AFTS 90 діаметром 300/360	шт	3	
26	Очисний люк MKD POT діаметром 300/360 мм	шт	3	
27	Анкерна плита з відводом конденсату MKD KTF діаметром 300/360 мм	шт	3	
28	Наконечник-загубник MKD MAT 300 діаметром 300/360 мм	шт	3	
29	З'єднання MKD ZLKD з виходом котла діаметром 300 мм	шт	3	
30	Обойма труби MKD KBTS діаметром 300 мм	шт	36	
31	Обойма трійника MKD OBTR діаметром 300 мм	шт	6	
32	Конструкційна обойма пересувна MKD WHT 300-2	шт	15	
33	Прокладання переходу діаметром 250x250/300 мм	100м2	0,009	По розц. Е20-5-5
34	Фланець б=4 мм діаметром 300 мм	шт	3	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-6				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,074136	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,103168	
3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,000064	
4	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	0,62582	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	2,83018	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
6	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,009063	
7	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	8,17882	
8	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"(або еквівалент)	т	0,005535	

1	2	3	4	5
9	Рядно	м2	0,192	
10	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,011869	
11	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,000256	
12	Наконечник-загубник MKD MAT 250 діаметром 350/410 мм	шт	3	
13	Наконечник-загубник MKD MAT 300 діаметром 300/360 мм	шт	3	
14	Труба MKD RT L-1000 діаметром 225/285	шт	4	
15	Труба MKD RT L-500 діаметром 225/285	шт	4	
16	Труба MKD RT L-250 діаметром 225/285	шт	1	
17	Труба MKD RT L-1000 діаметром 250/310 мм	шт	45	
18	Труба MKD RT L-500 діаметром 250/310 мм	шт	3	
19	Труба MKD RT L-1000 діаметром 300/360	шт	48	
20	Труба MKD RT L-500 діаметром 300/360	шт	3	
21	Труба MKD RT L-250 діаметром 300/360	шт	2	
22	Коліно MKD BGT 90 діаметром 225/285	шт	1	
23	Коліно MKD BGT 45 діаметром 225/285 мм	шт	1	
24	Коліно MKD BGT 90 діаметром 300/360	шт	2	
25	Трійник MKD AFTSR 90 діаметром 250/310x225/285 мм	шт	3	
26	Трійник MKD AFTS 90 діаметром 300/360	шт	3	
27	Анкерна плита з відводом конденсату MKD KTF діаметром 250/310 мм	шт	3	
28	Анкерна плита з відводом конденсату MKD KTF діаметром 300/360 мм	шт	3	
29	З'єднання MKD ZLKD з виходом котла діаметром 300 мм	шт	3	
30	Обойма труби MKD KBTS діаметром 300 мм	шт	36	
31	Обойма труби MKD KBTS діаметром 225 мм	шт	14	
32	Обойма труби MKD KBTS діаметром 250 мм	шт	48	
33	Обойма трійника MKD OBTR діаметром 300 мм	шт	6	
34	Обойма труби MKD OBS діаметром 250 мм	шт	3	
35	Обойма трійника MKD OBTR діаметром 250 мм	шт	6	
36	Конструкційна обойма пересувна MKD WHT 250-2	шт	15	
37	Конструкційна обойма пересувна MKD WHT 300-2	шт	15	
38	Очисний люк MKD POT діаметром 250/310 мм	шт	3	
39	Очисний люк MKD POT діаметром 300/360 мм	шт	3	
40	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,02304	
41	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,0002	
42	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,0002	
43	Фланець б=4 мм діаметром 300 мм	шт	3	
44	Повітроводи класу Н з тонколистової корозійностійкої сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	0,9	
45	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,00808	
46	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,6528	
47	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,0044	
48	Електроди ЭА-400	т	0,000420	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
49	Масляні матеріали	кг	0,169775	

1	2	3	4	5
ЛК № 2-1-7. Електроосвітлення і електрообладнання.				
Підрозділ 1	ПРИСТРОЇ ДЛЯ РОЗПОДІЛУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ			
1	Ввідно-розподільчий пристрій УВР-1202-30УХЛ4	шт	1	
2	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою УВР 1202-00	пристрій	1	
3	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3045, -3046-ХХУХ	пристрій	2	
4	Шафа розподільча ПР11	шт	2	
5	Шафа ввідна ШВА-10-К-100-30	шт	1	
6	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 95-1 с АВР	пристрій	1	
Підрозділ 2	В ШАФІ ВСТАНОВЛЕНО:			
7	Запобіжник NH2 250/160A	шт	3	
8	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	3	
9	Рубильник ВР32	шт	1	
10	Ввідний автоматичний вимикач С120N/3P/80А "С"	шт	2	
11	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/63А "С"	шт	1	
12	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/32А "С"	шт	1	
13	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	5	
14	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/25А "С"	шт	4	
15	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/20А "С"	шт	3	
16	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/16А "С"	шт	1	
17	Ввідний автоматичний вимикач С60N/1P/10А "С"	шт	3	
18	Ввідний автоматичний вимикач С60N/1P/6А "С"	шт	1	
19	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	
20	Дифреле DPN N Vidi(або еквівалент) 16А/30/мА	шт	2	
21	Незалежний розчеплювач МХ-QX	шт	1	
22	Монтаж пристрою сигнально-блокувального	шт	3	
23	Щиток набірний RP-12 ZSZ	шт	1	
24	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	
Підрозділ 3	НА ЩИТКАХ ВСТАНОВЛЕНО:			
25	Ввідний автоматичний вимикач С60N/1P/10А "С"	шт	6	
26	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	
Підрозділ 4	СВІТИЛЬНИКИ			
27	Світильник стельовий ЛПО-06В-2х18	шт	4	
28	Світильник стельовий ЛПП-07В-2х36	шт	5	
29	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на підвісках [штангах], кількість ламп у світильнику 2	100 шт	0,09	
30	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100-019	шт	5	
31	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	0,05	
32	Світильник НСП11.100	шт	4	
33	Світильник для ламп розжарювання з нагвинчуванням на трубу у вибухонебезпечних приміщеннях	100 шт	0,04	
34	Світильник сигнальний ДБО-01ВСП-6	шт	2	
35	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик	100 шт	0,02	

1	2	3	4	5
36	Стартери для люмінесцентних ламп	10шт	1,8	
37	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-60	10шт	0,3	
38	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-40	10шт	0,2	
39	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ18	10шт	0,8	
40	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10шт	1	
Підрозділ 5	АПАРАТИ ВЛАШТУВАННЯ			
41	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/12В	шт	2	
42	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	2	
43	Корпус універсальний з замком РН 321	шт	1	
44	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	
45	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для схованої проводки з кришкою	шт	4	
46	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,04	
47	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	3	
48	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,03	
49	Вимикач одноклавішний 1-полюсний для прихованої проводки	шт	5	
50	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,05	
51	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	2	
52	Вимикач двоклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	
53	Вимикач двоклавішний для схованої проводки	шт	2	
54	Вимикач двоклавішний заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,02	
Підрозділ 6	МОНТАЖНІ ВИРОБИ			
55	Коробки У77У3	шт	3	
56	Коробки розгалужувальна 0800	шт	8	
57	Коробки фірми ELSO(або еквівалент)	шт	11	
58	Коробки КОР-74	шт	8	
Підрозділ 7	ТРУБИ			
59	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10	
60	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,1	
61	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 25 мм	10м	1,2	
62	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм	10м	0,8	
63	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,2	
Підрозділ 8	КАБЕЛІ І ПРОВІДИ			
64	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 1,5 мм ²	1000м	0,03	
65	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 2,5 мм ²	1000м	0,05	
66	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 4 мм ²	1000м	0,03	
67	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 6 мм ²	1000м	0,03	
68	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,04	
69	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 2x1,5 мм ²	1000м	0,01	
70	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x2,5 мм ²	1000м	0,03	
71	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000м	0,05	
72	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнг	1000м	0,036	
73	Кабель напругою до 660в перерізом 4x4мм ² ВВГнг	1000м	0,004	

1	2	3	4	5
74	Кабель напругою до 660в перерізом 2x1,5мм2 ВВГнгг	1000м	0,025	
75	Кабель напругою до 660в перерізом 5x25мм2 ВВГнгг	1000м	0,03	
76	Кабель напругою до 660в перерізом 5x2,5мм2 ВВГнгг	1000м	0,005	
77	Кабель напругою до 660в перерізом 3x1,5мм2 FLAME(або еквівалент) X950 FE180/190	1000м	0,05	
78	Кабель напругою до 660в перерізом 2x1,5мм2 FLAME (або еквівалент)X950 FE180/190	1000м	0,02	
79	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	0,26	
80	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,12	
81	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1,02	
82	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	1,9	
83	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,3	
84	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,8	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-7

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	3,9246	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш-год	7,3683	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	29,345	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	16,1	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,32	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	6,0112	
7	Верстат трубообрізний	маш-год	0,218	СН233-281
8	Верстат трубонарізний	маш-год	0,141	СН233-285
9	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	43,73	
10	Шинотрубогін з моторним приводом	маш-год	0,345	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

11	Ввідний автоматичний вимикач С60N/1P/10А "С"	шт	9	
12	Ввідний автоматичний вимикач С60N/1P/6А "С"	шт	1	
13	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/16А "С"	шт	1	
14	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/20А "С"	шт	3	
15	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/25А "С"	шт	4	
16	Запобіжник NH2 250/160А	шт	3	
17	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100-019	шт	5	
18	Світильник НСП11.100	шт	4	
19	Світильник стельовий ЛПО-06В-2x18	шт	4	
20	Світильник стельовий ЛПП-07В-2x36	шт	5	
21	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ18	10шт	0,8	
22	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10шт	1	
23	Стартери для люмінесцентних ламп	10шт	1,8	
24	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-40	10шт	0,2	
25	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-60	10шт	0,3	
26	Щиток набірний RP-12 ZSZ	шт	1	

1	2	3	4	5
27	Корпус універсальний з замком РН 321	шт	1	
28	Шафа розподільча ПР11	шт	2	
29	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/12В	шт	2	
30	Коробки У77У3	шт	3	
31	Коробки розгалужувальна 0800	шт	8	
32	Коробки фірми ELSO(або еквівалент)	шт	11	
33	Коробки КОР-74	шт	8	
34	Світильник сигнальний ДБО-01ВСП-6	шт	2	
35	Кабель напругою до 660в перерізом 2х1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,025	
36	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,05	
37	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,036	
38	Кабель напругою до 660в перерізом 4х4мм2 ВВГнг	1000м	0,004	
39	Кабель напругою до 660в перерізом 5х2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,005	
40	Кабель напругою до 660в перерізом 5х25мм2 ВВГнг	1000м	0,03	
41	Кабель напругою до 660в перерізом 2х1,5мм2 FLAME(або еквівалент) Х950 FE180/190	1000м	0,02	
42	Кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм2 FLAME(або еквівалент) Х950 FE180/190	1000м	0,05	
43	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	3	
44	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	2	
45	Вимикач одноклавішний 1-полюсний для прихованої проводки	шт	5	
46	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для схованої проводки з кришкою	шт	4	
47	Вимикач двоклавішний для схованої проводки	шт	2	
48	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00343	
49	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000483	
50	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00133	
51	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,02459	
52	Каніфоль соснова	т	0,000018	
53	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА- 025 бежева, світло-бежева	т	0,00137	
54	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000053	
55	Шпагат паперовий	т	0,00023	
56	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000015	
57	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0009	
58	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00261	
59	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000864	
60	Оліфа оксоль комбінована	т	0,000031	
61	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00016	
62	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,2838	
63	Ключчя просочене	кг	0,031	
64	Сталь кругла	т	0,01851	
65	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00486	
66	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000795	
67	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,09	
68	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10	

1	2	3	4	5
69	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,312	
70	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	9,88	
71	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,468	
72	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,2	
73	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,2	
74	Металеві конструкції	т	0,00124	
75	Металоконструкції індивідуальні	т	0,15668	
76	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,00004	
77	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 1,5 мм ²	1000м	0,03	
78	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 2,5 мм ²	1000м	0,05	
79	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 4 мм ²	1000м	0,03	
80	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВнг переріз 6 мм ²	1000м	0,03	
81	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 2x1,5 мм ²	1000м	0,01	
82	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,04	
83	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x2,5 мм ²	1000м	0,03	
84	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00066	
85	Втулки ущільнювальні	шт	15	
86	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000168	
87	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00048	
88	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	
89	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 20 мм	10м	0,8	
90	Труби із самозатухаючого пластику діаметр 25 мм	10м	1,2	
91	Бірка маркувальна	100шт	0,54	
92	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	1,25	
93	Втулка В17	100шт	0,03	
94	Втулка В22	100шт	0,01	
95	Втулка В28	100шт	0,39	
96	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,07	
97	Дюбелі У658, У661	100шт	5,58	
98	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,08	
99	Дюбелі монтажні	100шт	0,44	
100	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,16	
101	Заглушка У467, У469	100шт	0,03	
102	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,1	
103	Кнопка К227	100шт	5,82	
104	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	1,14	
105	Гак У625	100шт	0,18	
106	Стрічка ФУМ	кг	0,015	
107	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,73735	
108	Муфти поліетиленові	шт	2	
109	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,04	
110	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,31	

1	2	3	4	5
111	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,06	
112	Наконечники кабельні	шт	126	
113	Нитки швейні	кг	0,02	
114	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,24	
115	Патрони Д або К довгі	100шт	4,24	
116	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,30	
117	Патрубок У-477	100шт	0,04	
118	Перемичка заземлювальна	шт	32	
119	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1	
120	Полоса монтажна К-200	100шт	0,65	
121	Полоски К-404	100шт	1,58	
122	Пряжки К-405	100шт	1,58	
123	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,04	
124	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,08	
125	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3,36	
126	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,3	
127	Скоби дволапкові К147П	100шт	2,2	
128	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,07	
129	Труби полівінілхлоридні	т	0,001182	
130	Шплінт дротяний, діаметр 2,5 мм	т	0,0012	
131	Вазелін технічний	т	0,00046	
132	Клей БМК5	кг	0,04	
133	Лак електроізолювальний N318	т	0,00056	
134	Припой ПОС-18	т	0,00015	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
135	Електроенергія	квт-год	8,322658	
136	Мастильні матеріали	кг	0,542128	
137	Гідралічна рідина	кг	0,03714	
Устаткування				
138	Незалежний розчеплювач МХ-QX	шт	1	
139	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/32А "С"	шт	1	
140	Ввідний автоматичний вимикач С60N/3P/63А "С"	шт	1	
141	Ввідний автоматичний вимикач С120N/3P/80А "С"	шт	2	
142	Рубильник ВР32	шт	1	
143	Дифреле DPN N Vidi(або еквівалент) 16А/30/мА	шт	2	
144	Шафа ввідна ШВА-10-К-100-30	шт	1	
145	Ввідно-розподільчий пристрій УВР-1202-30УХЛ4	шт	1	
ЛК № 6-1-8. На керування протипожежною засувкою.				
1	Ящик керування засувкою Я5411-01.74	шт	1	
2	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5411-3974...4274	пристрій	1	
3	Кнопка управління ПКЕ-1	шт	2	
4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2	

1	2	3	4	5
5	Коробки електромажні KOPOS KOLIN(або еквівалент)	шт	1	
6	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	1	
7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	16,32	
8	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,16	
9	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ переріз 1,5 мм ²	1000м	0,032	
10	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка КВВГ нгг-FRLS переріз 14х1 мм ²	1000м	0,005	
11	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1,5мм ² FLAME (або еквівалент) X950 FE180/190	1000м	0,017	
12	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,16	
13	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,16	
14	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,22	

ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-8

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,6482	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	1,2404	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	1,4014	
4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,176	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3,077	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,12	
7	Верстат трубообрізний	маш-год	0,256	CH233-281
8	Верстат трубонарізний	маш-год	0,256	CH233-285
9	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	2,08	
10	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	0,256	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

11	Коробки електромажні KOPOS KOLIN	шт	1	
12	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1,5мм ² FLAME (або еквівалент)X950 FE180/190	1000м	0,017	
13	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00015	
14	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00011	
15	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000084	
16	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000119	
17	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000418	
18	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001004	
19	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	
20	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13	
21	Ключчя просочене	кг	0,0496	
22	Сталь кругла	т	0,001342	
23	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00076	
24	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	
25	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	16,32	
26	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0332	

1	2	3	4	5
27	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ переріз 1,5 мм ²	1000м	0,032	
28	Кабель ізоляцією з мідною жилою, марка КВВГ нгг-FRLS переріз 14х1 мм ²	1000м	0,005	
29	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000336	
30	Втулки ущільнювальні	шт	4	
31	Лак БТ-577	т	0,000633	
32	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000268	
33	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	
34	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССУ25-2	т	0,00011	
35	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,1716	
36	Бірка маркувальна	100шт	0,07	
37	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,08	
38	Втулки опорні латунні	шт	2	
39	Дюбелі У658, У661	100шт	0,04	
40	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,58	
41	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,04	
42	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,01	
43	Кнопка К227	100шт	0,67	
44	Стрічка ФУМ	кг	0,0048	
45	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,076	
46	Наконечники кабельні	шт	8	
47	Нитки швейні	кг	0,012	
48	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,32	
49	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,04	
50	Перемичка заземлювальна	шт	5	
51	Скоба дволапкова СД-48, СД-60	100шт	0,07	
52	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,36	
53	Вазелін технічний	т	0,00006	
54	Лак електроізолювальний N318	т	0,00007	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
55	Електроенергія	квт-год	0,587616	
Устаткування				
56	Кнопка управління ПKE-1	шт	2	
57	Ящик керування засувкою Я5411-01.74	шт	1	
ЛК №6-1-9.Електроосвітлення і електрообладнання (котельня).				
1	Щиток набірний NRP-36 BW	шт	1	
2	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900х600х500 мм	шт	1	
3	Автоматичний вимикач іК60N/3P "С"/25А	шт	1	
4	Автоматичний вимикач С60N/1P/10А	шт	5	
5	Автоматичний вимикач С60N/1P/16А	шт	5	
6	Автоматичний вимикач С60N/3P/10А	шт	2	
7	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	13	
8	Дифреле DPN N Vidi (або еквівалент)16А/30/мА	шт	2	
9	Монтаж пристрою сигнально-блокувального	шт	2	

1	2	3	4	5
Підрозділ 1	СВІЛОТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ			
10	Світильник стельовий ЛПО-06В-2х36	шт	1	
11	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на підвісках [штангах], кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,01	
12	Світильник НББ64-60-018	шт	3	
13	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	100 шт	0,03	
14	Світильник НСП-11-100-801	шт	11	
15	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	100 шт	0,11	
16	Світильник НСП-23-200	шт	1	
17	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях із підвищеною вологістю та пильністю	100 шт	0,01	
18	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-60	10 шт	0,3	
19	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б125-135-100-2	10 шт	1,2	
20	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10 шт	0,2	
Підрозділ 2	КАБЕЛІ І ПРОВІДИ			
21	Кабель з мідними жилами ВВГнг 2х1,5 мм2	1000 м	0,015	
22	Кабель з мідними жилами ВВГнг 3х1,5 мм2	1000 м	0,15	
23	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5х1,5 мм2	1000 м	0,015	
24	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5х4 мм2	1000 м	0,002	
25	Провід з мідною жилою, марка ВВПнг, переріз 2х1,5 мм2	1000 м	0,005	
26	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3х1,5 мм2	1000 м	0,04	
27	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3х2,5 мм2	1000 м	0,025	
Підрозділ 3	АПАРАТИ ВЛАШТУВАННЯ			
28	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/36В	шт	2	
29	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	2	
30	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для схованої проводки	шт	2	
31	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,02	
32	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для відкритої проводки	шт	1	
33	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	
34	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	10	
35	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,1	
36	Вимикач одноклавішний для схованої проводки	шт	1	
37	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,01	
Підрозділ 4	МОНТАЖНІ ВИРОБИ			
38	Коробка монтажна ELSO	шт	3	
39	Коробка монтажна АВВ	шт	25	
40	Коробка ДКС	шт	20	
41	Кабельний лоток 100х50мм L=3м	м	12	
42	Поворот 90 розм 100х35мм	100шт	0,03	
43	Кронштейн з кріпленням	шт	6	
44	Кріплення лотка до стелі	шт	6	
45	Прокладання лотків	100м	0,12	
46	Труби гофровані діаметр 20 мм.	10м	2	
47	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,2	
48	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,02	

1	2	3	4	5
49	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,6	
50	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	
51	Провід дво-, трижильний у пустотах плит перекриттів	100 м	0,2	
52	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,5	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСА №6-1-9

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,4734	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш-год	0,5781	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	25,9228	
4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,306	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	4,1188	
6	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,32	
7	Машини свердлильні електричні	маш-год	2,4631	
8	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	15,08	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

9	Автоматичний вимикач С60N/1P/10А	шт	5	
10	Автоматичний вимикач С60N/1P/16А	шт	5	
11	Автоматичний вимикач С60N/3P/10А	шт	2	
12	Автоматичний вимикач ІК60N/3P "С"/25А	шт	1	
13	Коробка ДКС	шт	20	
14	Світильник НББ64-60-018	шт	3	
15	Світильник НСП-11-100-801	шт	11	
16	Світильник НСП-23-200	шт	1	
17	Світильник стельовий ЛПО-06В-2х36	шт	1	
18	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10 шт	0,2	
19	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-60	10 шт	0,3	
20	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б125-135-100-2	10 шт	1,2	
21	Щиток набірний NRP-36 BW	шт	1	
22	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25-21-У3 220/36В	шт	2	
23	Кабель з мідними жилами ВВГнг 2х1,5 мм ²	1000 м	0,015	
24	Кабель з мідними жилами ВВГнг 3х1,5 мм ²	1000 м	0,15	
25	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5х1,5 мм ²	1000 м	0,015	
26	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5х4 мм ²	1000 м	0,002	
27	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	10	
28	Вимикач одноклавішний для схованої проводки	шт	1	
29	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для схованої проводки	шт	2	
30	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для відкритої проводки	шт	1	
31	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00065	
32	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00022	
33	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00208	
34	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,005598	
35	Каніфоль соснова	т	0,000091	

1	2	3	4	5
36	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00052	
37	Шпагат паперовий	т	0,00013	
38	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000033	
39	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00036	
40	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001252	
41	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,003381	
42	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1454	
43	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,3	
44	Сталь кругла	т	0,0036	
45	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001796	
46	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,312	
47	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,5272	
48	Кабельний лоток 100x50мм L=3м	м	12	
49	Кронштейн з кріпленням	шт	6	
50	Кріплення лотка до стелі	шт	6	
51	Металеві конструкції	т	0,00124	
52	Металоконструкції індивідуальні	т	0,02478	
53	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм2	1000 м	0,04	
54	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x2,5 мм2	1000 м	0,025	
55	Провід з мідною жилою, марка ВВПнг, переріз 2x1,5 мм2	1000 м	0,005	
56	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00109	
57	Втулки ущільнювальні	шт	7	
58	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003	
59	Коробка монтажна ELSO(або еквівалент)	шт	3	
60	Коробка монтажна АВВ	шт	25	
61	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002164	
62	Труби гофровані діаметр 20 мм.	10м	2	
63	Бірка маркувальна	100шт	0,44	
64	Втулка В54, В59	100шт	0,01	
65	Дюбелі У658, У661	100шт	0,38	
66	Дюбелі монтажні	100шт	0,17	
67	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,44	
68	Заглушка У467, У469	100шт	0,02	
69	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,31	
70	Кнопка К227	100шт	0,35	
71	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	2,87	
72	Гак У625	100шт	0,17	
73	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04161	
74	Муфти поліетиленові	шт	2	
75	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,16	
76	Патрони Д або К довгі	100шт	4,34	
77	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,17	
78	Патрубок У-477	100шт	0,04	

1	2	3	4	5
79	Перемикач заземлювальна	шт	15	
80	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,11	
81	Розетка стельова РП	100шт	0,15	
82	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,33	
83	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,04	
84	Скоби дволапкові К147П	100шт	1,38	
85	Поворот 90 розм 100х35мм	100шт	0,03	
86	Труби полівінілхлоридні	т	0,000611	
87	Шплінт дротяний, діаметр 2,5 мм	т	0,0008	
88	Вазелін технічний	т	0,00013	
89	Клей БМК5	кг	0,04	
90	Лак електроізолювальний N318	т	0,00013	
91	Припой ПОС-18	т	0,00076	
92	Тавот	кг	1,648	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
93	Електроенергія	квт-год	17,180548	
94	Мастильні матеріали	кг	0,269168	
95	Гідралічна рідина	кг	0,171436	
Устаткування				
96	Дифреле DPN N Vidi(або еквівалент) 16A/30/МА	шт	2	
ЛК №6-1-10. На сигналізацію загазованості.				
1	Щит сигналізації Сигнал 31/8	шт	1	
2	Щит контролю сигналізації	шт	1	
3	Сигналізатор загазованості ГСБ-01-1Г	шт	8	
4	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	8	
5	Оповіщувач світлозвуковий внутрішній ОСЗ-3	шт	1	
6	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	
7	Кабель з мідними жилами ВВГнгг 3х1,5 мм2	1000 м	0,008	
8	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5х1 мм2	1000 м	0,08	
9	Труби гофровані діаметр 16 мм.	10 м	1	
10	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,1	
11	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,78	
12	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-10				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,832	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,7472	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	2,224	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,373	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,16	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
6	Кабель з мідними жилами ВВГнгг 3х1,5 мм2	1000 м	0,008	
7	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000529	

1	2	3	4	5
8	Каніфоль соснова	т	0,000016	
9	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00005	
10	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001	
11	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	
12	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00013	
13	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000096	
14	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,05	
15	Сталь листова	т	0,008	
16	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0032	
17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,156	
18	Металеві конструкції	т	0,00062	
19	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5х1 мм ²	1000 м	0,08	
20	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000214	
21	Втулки ущільнювальні	шт	2	
22	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	
23	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	
24	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00008	
25	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	
26	Труби гофровані діаметр 16 мм.	10 м	1	
27	Дюбелі У658, У661	100шт	3	
28	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1	
29	Дюбелі монтажні	100шт	0,22	
30	Заглушка У467, У469	100шт	0,01	
31	Кнопка К227	100шт	0,01	
32	Муфти поліетиленові	шт	1	
33	Нитки швейні	кг	0,01	
34	Паронітові прокладки	100шт	0,08	
35	Патрони Д або К довгі	100шт	0,22	
36	Патрубок У-477	100шт	0,02	
37	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,08	
38	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	2,43	
39	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,03	
40	Клей БМК5	кг	0,02	
41	Припой ПОС-18	т	0,00005	
42	Тавот	кг	0,824	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
43	Електроенергія	квт-год	0,91539	
44	Мастильні матеріали	кг	0,02154	
Устаткування				
45	Щит сигналізації Сигнал 31/8	шт	1	
46	Сигналізатор загазованості ГСБ-01-1Г	шт	8	
47	Оповіщувач світлозвуковий внутрішній ОС3-3	шт	1	

1	2	3	4	5
ЛК № 6-1-11. Прилади і засобиавтоматизації (котельня).				
1	Кімнатний термостат RET 230F5(або еквівалент)	шт	1	
2	Термометр рідинний прямий ТТЖ-П №3	шт	3	
3	Конструкції для устанавлення приладів, маса до 1 кг	шт	4	
4	Термоманометр фірми WATS(або еквівалент)	шт	18	
5	Манометр показуючий з трубчатою пружиною RFM	шт	21	
6	Напоромір MG100/6-1/2	шт	2	
7	Датчик-реле тиску DG 50B-50-3T-A	шт	2	
8	Датчик-реле тиску FF4-4	шт	1	
9	Термометр манометричний пока ТТП-100	шт	1	
10	Прилади, що устанавлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві	шт	45	
11	Сигналізатор загазованості ГСБ-01-4	шт	1	
12	Устанавлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	1	
13	Блок живлення LOK 4301-P2	шт	1	
14	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	
15	Модем Wawecom(або еквівалент)	шт	1	
16	Устанавлення модема	шт	1	
17	Кабель RS 232	1000 м	0,01	
18	Прилад управління VILO -S2R-2.5(або еквівалент)	шт	1	
19	Прилад керування циркуляційними насосами VILO -SK-602	шт	1	
20	Прилад керування або регулювання	шафа	2	
Підрозділ 1	ЕЛЕКТРОАПАРАТУРА			
21	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-8 з кронштейном	шт	4	
22	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-9	шт	2	
23	Сповісничав ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	
24	Кран кнопочний d=15мм	шт	23	
25	Крани проходні натяжні муфтові латунні 11Б126к1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2	
26	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	2,5	
27	Вентилі проходні муфтові 15кч18п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2	
28	Вентилі, клапани латунні та бронзові цапкові муфтові на умовний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 10-50 мм	10 шт	0,2	
29	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГЭ-нгд, число жил та переріз 4x0,75 мм ²	1000 м	0,015	
30	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x0,75 мм ²	1000 м	0,008	
31	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x1 мм ²	1000 м	0,01	
32	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 7x1,5 мм ²	1000 м	0,002	
33	Кабель плоский з мідними жилами ПВХ ізоляцією ВВГнгг 3x1,5мм	1000 м	0,055	
34	Провід напругою 1000в перерізом 2x0,4мм ² ПСВВп	1000 м	0,05	
35	Провід перерізом 1x1мм ² ПВ2нг	1000 м	0,01	
36	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах цегляних	100 м	0,5	
37	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	0,06	

1	2	3	4	5
38	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладєних трубах або металорукавах, сумарний перерїз до 6 мм ²	100 м	0,03	
39	Кабель до 35 кВ у прокладєних трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,08	
40	Кабель до 35 кВ, що прокладаєтьсє з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,37	
41	Кабель до 35 кВ, що прокладаєтьсє по установлєних конструкцїях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінцї траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,45	
42	Труби холоднєдеформованї з корозїєностїюї сталї безшовнї, зовнїшнї дїаметр 15 мм	10 м	0,2	
43	Трубнї провєдкї з безшовних труб їз лєгованих і корозїєстїюїких сталєй на умовнїй тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²], тип з'єднання зварнїй, дїаметр зовнїшнїй 22 мм	100 м	0,02	
44	Труби сталєвї зварнї водєгазопровїднї з рїзьбою, чорнї звичайнї нецинкованї, дїаметр умовного проходу 15 мм, товщина стїнки 2,8 мм	м	5	
45	Труби сталєвї дїаметр умовного проходу 15 мм тонкостїннї	м	8	
46	Труба сталєва з кріпленням накладними скобами у вибухонєбезпєчнїх і пожежонєбезпєчнїх примїщеннях, дїаметр до 25 мм	100 м	0,13	
47	Рукав металєвий гнучкїй д-15мм	1000 м	0,006	
48	Рукав металєвий, зовнїшнїй дїаметр до 48 мм	100 м	0,06	
49	Влаштування фольги металєвої	100 м	0,3	
50	Фольга алїюмїнїєва для технїчних цїлєй м'яка, рулонна	м ²	3	
51	Коробкї з'єднувальнї з клемником S66	шт	1	
52	Коробка [ящик] їз затискачами для провєдїв і кабелїв перерїзом жил до 6 мм ² , що установлєтьсє на конструкцїї на стїнї або колонї, кїлькїсть затискачїв у коробцї до 10	шт	1	
53	Конструкцїї металєвї	т	0,02	
54	Щит сигналїзацїї загазованостї ЩСМ-1Д	шт	1	
55	Щит сигналїзацїї загазованостї ЩСМ-2Д	шт	1	
56	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-1-11

Будївельнї машини та механїзми

1	Крани на автомобїльному ходї при роботї на монтажі технологїчного устаткування, вантажопідїємнїсть 10 т	маш-год	3,9	
2	Автогїдропідїймачї, висота підїому 12 м	маш-год	9,9055	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постїйного струму]	маш-год	3,1322	
4	Електричнї печї для сушіння зварювальних матерїалїв з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,02	
5	Компрєсори пересувнї з електродвїгуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивнїсть 0,5 м ³ /хв	маш-год	0,1872	
6	Агрегати наповнювальнє-обпрєсовувальнї, продуктивнїсть до 70 м ³ /год	маш-год	0,0288	
7	Машини свердлїльнї електричнї	маш-год	11,286	
8	Верстат трубозгїнальнїй гїдравлїчний	маш-год	0,048	
9	Верстат трубообрїзний	маш-год	0,334	СН233-281
10	Верстат трубонарїзний	маш-год	0,23	СН233-285
11	Прєс кривошипнїй простїї дїї	маш-год	0,3472	
12	Прєс листозгїнальнїй	маш-год	0,16	
13	Шинотрубозгїн з моторним приводом	маш-год	0,442	
14	Верстатї свердлїльнї	маш-год	1,64	
15	Агрегати фарбувальнї високого тиску для фарбування поверхонь конструкцїй, потужнїсть 1 кВт	маш-год	0,2	

Будївельнї матерїали, вироби та конструкцїї

16	Коробкї з'єднувальнї з клемником S66	шт	1	
17	Сповїсник магнїтогерконовий СОМК1-8 з кронштейном	шт	4	

1	2	3	4	5
18	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-9	шт	2	
19	Провід перерізом 1x1мм2 ПВ2нг	1000 м	0,01	
20	Провід напругою 1000в перерізом 2x0,4мм2 ПСВВп	1000 м	0,05	
21	Кабель RS 232	1000 м	0,01	
22	Кабель плоский з мідними жилами ПВХ ізоляцією ВВГнгг 3x1,5мм	1000 м	0,055	
23	Термометр рідинний прямий ТТЖ-П №3	шт	3	
24	Рукав металевий гнучкий д-15мм	1000 м	0,006	
25	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00007	
26	Папір обгортковий, марка А [у листах], маса 1 м2 60 г	т	0,000138	
27	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000183	
28	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000555	
29	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00092	
30	Каніфоль соснова	т	0,000049	
31	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00042	
32	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00003	
33	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,00013	
34	Мило тверде господарське 72%	шт	1	
35	Оліфа комбінована К-2	т	0,00018	
36	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,014	
37	Фольга алюмінієва для технічних цілей м'яка, рулонна, товщина 0,1 мм	т	0,000075	
38	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,001	
39	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006	
40	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00016	
41	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,000054	
42	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000217	
43	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001394	
44	Оліфа натуральна	кг	0,1079	
45	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0544	
46	Ключчя просочене	кг	0,0806	
47	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,225	
48	Сталь листова	т	0,005	
49	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006965	
50	Труби сталеві діаметр умовного проходу 15 мм тонкостінні	м	8	
51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	
52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,2792	
53	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 25 мм	10шт	0,2	
54	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 25 мм	10шт	0,2	
55	Металоконструкції індивідуальні	т	0,028	
56	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГЭ-нгд, число жил та переріз 4x0,75 мм2	1000 м	0,015	
57	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x0,75 мм2	1000 м	0,008	

1	2	3	4	5
58	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5х1 мм ²	1000 м	0,01	
59	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 7х1,5 мм ²	1000 м	0,002	
60	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000538	
61	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,00309	
62	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00016	
63	Розчинник, марка Р-4	т	0,0001	
64	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00017	
65	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000078	
66	Пісок природний	м ³	0,003	
67	Стрічки латунні марки Л68, тверді, нормальної точності, ширина 10-18 мм, товщина 0,05 мм	т	0,00003	
68	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000935	
69	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00007	
70	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,000119	
71	Труби холоднодеформовані з корозійностійкої сталі безшовні, зовнішній діаметр 15 мм	10 м	0,2	
72	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0002	
73	Аргон газоподібний, сорт 1	м ³	0,072	
74	Бірка маркувальна	100шт	0,16	
75	Втулка В17	100шт	0,01	
76	Втулка В69	100шт	0,01	
77	Дюбелі У658, У661	100шт	1,21	
78	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,71	
79	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,18	
80	Заглушка У467, У469	100шт	0,01	
81	Кнопка К227	100шт	0,26	
82	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,92	
83	Стрічка ФУМ	кг	0,0039	
84	Стрічка кіперна	100м	0,2	
85	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,030458	
86	Маса кабельна МБ-90	т	0,00013	
87	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	
88	Наконечники кабельні	100шт	0,04	
89	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,42	
90	Паронітові прокладки	100шт	0,91	
91	Патрони Д або К довгі	100шт	1,09	
92	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,01	
93	Патрубок У-479	100шт	0,01	
94	Перемичка заземлювальна	шт	4	
95	Провід БПВЛ1, переріз 1х16 мм ²	м	3	
96	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,21	
97	Скоба будівельна К853	100шт	1,2	
98	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,32	
99	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,38	
100	Скоби будівельні	кг	0,06	

1	2	3	4	5
101	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,566	
102	Труби полівінілхлоридні	т	0,008	
103	Куттик перфорований УП35х35	м	3,8	
104	Хомут Х25У1	100шт	0,45	
105	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,03	
106	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	
107	Вазелін технічний	т	0,00002	
108	Клей нітрогліфталевий	кг	0,476	
109	Фарба емалева МО-1	т	0,000020	
110	Лак спиртовий	т	0,0004	
111	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	
112	Припой ПОС-18	т	0,000337	
113	Тавот	кг	0,6592	
114	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	0,1768	
115	Крани прохідні натяжні муфтові латунні 11Б12бк1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2	
116	Вентилі прохідні муфтові 15кч18п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2	
117	Кран кнопочний d=15мм	шт	23	
118	Фольга алюмінієва для технічних цілей м'яка, рулонна	м ²	3	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
119	Електроенергія	квт-год	9,872842	
120	Мастильні матеріали	кг	0,158389	
121	Гідралічна рідина	кг	0,080396	
Устаткування				
122	Кімнатний термостат RET 230F5(або еквівалент)	шт	1	
123	Щит сигналізації загазованості ЩСМ-1Д	шт	1	
124	Щит сигналізації загазованості ЩСМ-2Д	шт	1	
125	Блок живлення LOK 4301-P2	шт	1	
126	Модем Wawecom(або еквівалент)	шт	1	
127	Сигналізатор загазованості ГСБ-01-4	шт	1	
128	Термометр манометричний пока ТТП-100	шт	1	
129	Термоманометр фірми WATS(або еквівалент)	шт	18	
130	Прилад керування циркуляційними насосами VILO -SK-602(або еквівалент)	шт	1	
131	Прилад управління VILO -S2R-2.5	шт	1	
132	Манометр показуючий з трубчатою пружиною RFM	шт	21	
133	Напоромір MG100/6-1/2	шт	2	
134	Датчик-реле тиску FF4-4	шт	1	
135	Датчик-реле тиску DG 50B-50-3T-A	шт	2	
ЛК №6-1-12. На заземлення і вирівнювання потенціалів, блискавкозахист (котельня)				
Підрозділ 1	Заземлення і вирівнювання потенціалів			
1	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі 25х4 мм	100 м	0,5	
Підрозділ 2	Блискавкозахист			
2	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,065	
3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,8	

1	2	3	4	5
4	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	
5	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 32х32х3 мм	10 шт	0,6	
6	Конструкції металеві	т	0,05	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСА №6-1-12				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,3984	
2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	20,8591	
3	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	10,56	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
4	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00025	
5	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0025	
6	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004212	
7	Лак, марка 177	т	0,0085	
8	Сталь кругла	т	0,1884	
9	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00135	
10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,2578	
11	Металоконструкції індивідуальні	т	0,05	
12	Сталь штабова 20х5 мм	т	0,0405	
13	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,065	
14	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,027	
15	Пісок природний	м3	0,0075	
16	Утримувач К188	100шт	1,43	
17	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	
18	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,87	
19	Патрони Д або К довгі	100шт	0,87	
20	Скоба будівельна К853	100шт	0,16	
21	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,07	
22	Фарба емалева МО-1	т	0,00213	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
23	Електроенергія	квт-год	1,33338	
24	Масильні матеріали	кг	0,053818	
ЛК №6-1-13. Пожежна сигналізація (господарський блок).				
1	Прилад приймально-контрольний на 8 шлейфів "Тірас-8П"	комплект	1	
2	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	комплект	1	
3	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
4	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10кінців	3,2	
5	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омічної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	8	
6	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
7	Монтаж акумулятора	шт	1	
8	Сповіщувач пожежний СПР "Тірас"	шт	5	
9	Сповіщувач пожежний	шт	4	
10	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ "Тірас"	шт	7	

1	2	3	4	5
11	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	
12	Сповіслювач пожежний димовий СПД-1 "Тірас"	шт	5	
13	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	
14	Сповіслювач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ "Тірас Ех"	шт	4	
15	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	3	
16	Сповіслювач пожежний ручний вибухозахищений СПТ "Тірас Ех"	шт	3	
17	Пульт керування виносний	шт	2	
18	Сповіслювач сигнальний світлозвуковий "Джміль-1"	комплект	1	
19	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1	
20	Сповіслювач сигнальний світлозвуковий "Вихід" ОСЗ-12	комплект	5	
21	Сповіслювач сигнальний світлозвуковий "Вихід" ОСЗ-12 Ех	комплект	3	
22	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	6	
23	Коробка проміжна 00800 АВВ	шт	5	
24	Клемна рейка 12531	шт	5	
25	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,06	
26	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) Н 2х2х0,8 VD	1000 м	0,11	
27	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) Н 10-х2х0,8 VD	1000 м	0,03	
28	Кабель з мідними жилами ВВГнг 3х1,5 мм ²	1000 м	0,15	
29	Труби гофровані діаметр 16 мм	10 м	3	
30	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,3	
31	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	
32	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,2	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСА №6-1-13

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,168	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	29,712	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,439	
4	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,48	
5	Лабораторія пересувна вимірально-настройкова, пенал	маш-год	3,68	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	12,3	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

7	Коробка проміжна 00800 АВВ	шт	5	
8	Клемна рейка 12531	шт	5	
9	Сповіслювач пожежний СПР "Тірас"	шт	5	
10	Сповіслювач пожежний тепловий СПТ "Тірас"	шт	7	
11	Сповіслювач пожежний димовий СПД-1 "Тірас"	шт	5	
12	Сповіслювач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ "Тірас Ех"	шт	4	
13	Сповіслювач пожежний ручний вибухозахищений СПТ "Тірас Ех"	шт	3	
14	Кабель з мідними жилами ВВГнг 3х1,5 мм ²	1000 м	0,15	
15	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,06	
16	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) Н 2х2х0,8 VD	1000 м	0,11	
17	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-H (ST) Н 10-х2х0,8 VD	1000 м	0,03	

1	2	3	4	5
18	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00004	
19	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0048	
20	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0017	
21	Каніфоль соснова	т	0,00036	
22	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00004	
23	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00037	
24	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00004	
25	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00004	
26	Оліфа комбінована К-2	т	0,0007	
27	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00045	
28	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00245	
29	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0004	
30	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00021	
31	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000288	
32	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,009234	
33	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,43	
34	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0012	
35	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,468	
36	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,992	
37	Металеві конструкції	т	0,00186	
38	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000962	
39	Втулки ущільнювальні	шт	5	
40	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00011	
41	Розчинник, марка Р-4	т	0,00006	
42	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00009	
43	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00014	
44	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00536	
45	Припої олов'яно-свинцеві безсур'мянисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00035	
46	Труби гофровані діаметр 16 мм	10 м	3	
47	Бірка маркувальна	100шт	0,64	
48	Втулка В54, В59	100шт	0,01	
49	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,07	
50	Дюбелі монтажні	100шт	0,66	
51	Заглушка У467, У469	100шт	0,03	
52	Кнопка К227	100шт	0,69	
53	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	7,94	
54	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,28	
55	Муфти поліетиленові	шт	2	
56	Нитки швейні	кг	0,07	
57	Патрони Д або К довгі	100шт	8,6	
58	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,08	
59	Патрубок У-477	100шт	0,05	
60	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,08	

1	2	3	4	5
61	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	0,33	
62	Скоби дволапкові K146П	100шт	3,26	
63	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,34	
64	Швелер перфорований ШП60Х35	м	0,83	
65	Віск бджолиний	кг	0,02	
66	Клей БМК5	кг	0,06	
67	Клей нітрогліфталевий	кг	0,34	
68	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00004	
69	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,04	
70	Припой ПОС-18	т	0,00175	
71	Тавот	кг	2,472	
72	Флюс ВАМИ, КСП, ФҚДТ	кг	0,04	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
73	Електроенергія	квт-год	35,96093	
74	Мастильні матеріали	кг	0,40898	
75	Гідралічна рідина	кг	0,36896	
Устаткування				
76	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
77	Прилад приймально-контрольний на 8 шлейфів " Тірас-8П"	комплект	1	
78	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	комплект	1	
79	Сповіщувач сигнальний світлозвуковий "Джміль-1"	комплект	1	
80	Сповіщувач сигнальний світлозвуковий "Вихід" ОС3-12	комплект	5	
81	Сповіщувач сигнальний світлозвуковий "Вихід" ОС3-12 Ех	комплект	3	
ЛК №6-1-14. Системи зв'язку (господарський блок)				
Розділ 1	Телефонізація			
1	Телефонний апарат Panasonic KX-TS(або еквівалент)	комплект	2	
2	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	
3	Коробка розподільна КМС2-12	шт	1	
4	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
5	Розетка телефонна КП-4	шт	2	
6	Монтаж розетки телевізійної	шт	2	
7	Коробка КП-4-2х2	шт	2	
8	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	2	
9	Провід з ПВХ оболонкою ПСВВ4х0,4	1000м	0,03	
10	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні цегляній	100 м	0,3	
Розділ 2	Годинофікація			
11	Годинники електричні "Електроніка"(або еквівалент)	шт	2	
12	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	2	
Розділ 3	Радіофікація			
13	Приймач радіоефіру 3х програмний Panasonic RSQ270(або еквівалент)	комплект	2	
Розділ 4	Система обліку води			
14	Радіомодуль з підключенням імпульсним модулем HRI Senu (S) cout-S(або еквівалент)	шт	1	
15	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т	шт	1	

1	2	3	4	5
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСА №6-1-14				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,63	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,297	
3	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш-год	0,92	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
3	Коробка розподільна КМС2-12	шт	1	
4	Розетка телефонна КП-4	шт	2	
5	Провід з ПВХ оболонкою ПСВВ4х0,4	1000м	0,03	
6	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0003	
7	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00008	
8	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,005415	
9	Каніфоль соснова	т	0,00006	
10	Білило титановіе, готове до застосування, МА-21	т	0,00025	
11	Лак, марка 177	т	0,00004	
12	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,06	
13	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00041	
14	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,002	
15	Коробка КП-4-2х2	шт	2	
16	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00001	
17	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	
18	Припої олов'яно-свинцеві сур'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00002	
19	Дюбелі У658, У661	100шт	1,11	
20	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	
21	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	
22	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,02	
23	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	м	6	
24	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,04	
25	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	0,94	
26	Пропан	т	0,0002	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
27	Електроенергія	квт-год	1,2603	
Устаткування				
28	Радіомодуль з підключенням імпульсним модулем HRI Sensu (S) cout-S(або еквівалент)	шт	1	
29	Приймач радіоєфіру 3х програмний Рарасонік RSQ270(або еквівалент)	комплект	2	
30	Телефонний апарат Рарасонік КХ-TS(або еквівалент)	комплект	2	
31	Годинники електричні "Електроніка"(або еквівалент)	шт	2	
ЛК №6-1-15. Монтаж монтованого обладнання пральні				
1	Монтаж машини пральної	шт	3	
2	Машина пральна SM-18	шт	3	
3	Монтаж котла електричного	шт	1	
4	Котел електричний для кип'ятіння білизни на 40 л	шт	1	
5	Установлення ванн сантехнічних	10компл.	0,1	

1	2	3	4	5
6	Ванна сантехнічна	шт	1	
7	Монтаж барабана сушильного	шт	1	
8	Барабан сушильний КП-306А	шт	1	
9	Монтаж катка сушильно-прасувального вакуумного, маса до 2 т	шт	1	
10	Каток сушильно-прасувальний вакуумний КП-Ч07	шт	1	
11	Монтаж стола прасувального універсального із паровим утюгом	шт	1	
12	Стіл для прасування	шт	1	
13	Вогнегасник порошковий ВП-5/з/	шт	1	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСА №6-1-15

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,033	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,98	
3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,033	
4	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2,96	
5	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,93	
6	Тельфери електричні, вантажопідйомність 2 т	маш-год	0,47	
7	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3,2 т	маш-год	2,3	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

7	Ванна сантехнічна	шт	1	
8	Каболка	т	0,00007	
9	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00013	
10	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0002	
11	Оліфа натуральна	кг	0,06	
12	Вода	м3	0,25	
13	Очіс льняний	т	0,00006	
14	Гума листова підвищеної маслостійкості без тканинної прокладки	кг	4	
15	Витрати електроенергії	кВт-год	53,14	

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

16	Електроенергія	кВт-год	2,9124	
17	Мастильні матеріали	кг	0,0628	

Устаткування

18	Вогнегасник порошковий ВП-5/з/	шт	1	
19	Котел електричний для кип'ятіння білизни на 40 л	шт	1	
20	Машина пральна SM-18	шт	3	
21	Каток сушильно-прасувальний вакуумний КП-Ч07	шт	1	
22	Барабан сушильний КП-306А	шт	1	
23	Стіл для прасування	шт	1	

ЛК №6-2-1. Водопровід В-1.

Розділ 1	Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,263	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	1	

1	2	3	4	5
3	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	473,4	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,263	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,38	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,56	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,882	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	8,82	
9	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100м2	0,778	
10	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	23,4	
Розділ 2	Трубопроводи та арматура			
11	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3	0,816	
12	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	1	
13	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	2	
14	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	10	
15	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	1	
16	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	5	
17	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	1	
18	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	5	
19	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	5	
20	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	
21	Скоби ходові	кг	30,34	
22	Металева драбина	т	0,0855	
23	Укладання футляру із сталевих півтруб діаметром 110 мм	1000м	0,068	
24	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	68,5	
25	Різання футляру із сталевих півтруб	м	136	
26	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	0,7004	
27	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,068	
28	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 108 мм	футляр	15	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,135
29	Укладання футляру із сталевих труб діаметр труб 300 мм	1000м	0,124	
30	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	124,5	
31	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,124	
32	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 325 мм	футляр	12	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,4
33	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,77	
34	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-17 діаметром 110x6,6 мм	м	778	
35	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,004	
36	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-17_ діаметром 50x3 мм	м	4	
37	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,01	
38	Крани кульові АРТ 100 діаметром 40 мм	шт	1	
39	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,03	
40	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,02	
41	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	2,1	

1	2	3	4	5
42	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /90 град.	шт	4	
43	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /60 град.	шт	2	
44	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /45 град.	шт	4	
45	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /30 град.	шт	11	
46	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,684	
47	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,232	
48	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	9	
49	Регулююча поворотна міжфланцева заслінка RBV-16-10 діаметром 100 мм	шт	9	
50	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	3	
51	Регулююча поворотна міжфланцева заслінка RBV-16-10 діаметром 150 мм	шт	3	
52	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	2	
53	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,77	
54	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,022	
55	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,022	
56	Демонтаж гідрантів пожежних	шт	1	По розц. ЕН22-37-3 Кдем=0,6 Кмат=0,
57	Установлення гідрантів пожежних	шт	4	
58	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	3	
59	Установлення вказівника на стіні	шт	3	
60	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	7,7	
61	Стрічка сигнальна	м	770	
62	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,7	
63	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000 м	0,77	
64	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских (бетонних упорів М-100)	100 м3	0,012	
65	Установлення дрібних конструкцій упорів	100 шт	0,14	
66	Упори УГ-1	м3	1,6	
Розділ 3	Розбір і відновлення асфальтового покриття			
67	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	1,296	
68	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1296	
69	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	233,28	
70	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,84	
71	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина нижнього шару 7 см	1000м2	0,24	
72	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	0,24	
73	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, марка 1, щільність щебеневого матеріалу 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,264	
Розділ 4	Розбір і відновлення бруківки			
74	Розбирання покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,75	По розц. РН18-49-1 Кдем=0,8 Кмат=0
75	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,035	
76	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	63	
77	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,2625	

1	2	3	4	5
78	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,75	
79	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	3,15	
Розділ 5	Демонтажні роботи			
80	Демонтаж круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,147	По розц. ЕН22-41-1 Кдем=0,6 Кмат=0
81	Демонтаж чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	По розц. ЕН22-35-3 Кдем=0,6 Кмат=0
82	Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,008	По розц. ЕН22-8-3 Кдем=0,6 Кмат=0

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСА №6-2-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,231	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,03945	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,32458	
4	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,0252	
5	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	4,543	
6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	21,547836	
7	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,00078	
8	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	1,6695	
9	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	6,722816	
10	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	51,3072	
11	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	30,279324	
12	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	30,952	
13	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	31,396636	
14	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	4,054048	
15	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	90,117	
16	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,06798	
17	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	129,656348	
18	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	11,26726	
19	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	11,35483	
20	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	0,7296	
21	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	6,794115	
22	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	4,7172	
23	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	12,38544	
24	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	2,833425	
25	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш-год	0,441	
26	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	2,695695	
27	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	1,1616	
28	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	4,34	
29	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	9,36416	
30	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	51,3072	
31	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	152,604	
32	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,18	
33	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,06798	

1	2	3	4	5
34	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	769,68	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
35	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	1	
36	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	2	
37	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	10	
38	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	1	
39	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	5	
40	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	1	
41	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	5	
42	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	5	
43	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000001	
44	Бензин авіаційний Б-70	т	0,01698	
45	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,170625	
46	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,005596	
47	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,003037	
48	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000652	
49	Вапно хлорне, марка А	т	0,001824	
50	Каніфоль соснова	т	0,000462	
51	Кисень технічний газоподібний	м3	37,74342	
52	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000001	
53	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,001925	
54	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,011296	
55	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,2	
56	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0077	
57	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,044844	
58	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,002941	
59	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000410	
60	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	1,486051	
61	Гідроізол	м2	189,76	
62	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	3,15	
63	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	17,6	
64	Азбестоцементна суміш	м3	0,008928	
65	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,178	
66	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1	
67	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,000198	
68	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000462	
69	Оліфа натуральна	кг	0,0005	
70	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,96484	
71	Стрічка сигнальна	м	770	
72	Жмут смоляний	кг	87,09136	
73	Рядно	м2	0,36	
74	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,72	
75	Скоби ходові	кг	30,34	

1	2	3	4	5
76	Тканина мішкова	10м2	0,05952	
77	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,048	
78	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	0,33454	
79	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,10676	
80	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,034125	
81	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00048	
82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,7391	
83	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	24,024	
84	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	68,5	
85	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	124,5	
86	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,684	
87	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 125-200 мм	т	0,232	
88	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	
89	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /90 град.	шт	4	
90	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /60 град.	шт	2	
91	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /45 град.	шт	4	
92	Коліна з'єднувальне з поліетилену діаметром 110 мм /30 град.	шт	11	
93	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-17_ діаметром 50x3 мм	м	4	
94	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-17 діаметром 110x6,6 мм	м	778	
95	Металева драбина	т	0,0855	
96	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,0224	
97	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0313	
98	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	1	
99	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	м	3	
100	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 159x4,5 мм	м	2	
101	Вода	м3	82,652192	
102	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000 м	0,77	
103	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000308	
104	т	0,077		
105	Показчик	шт	3	
106	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000396	
107	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000094	
108	Упори УГ-1	м3	1,6	
109	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,072	
110	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	38,304	
111	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1,84416	
112	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00526	
113	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	134,505	
114	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	25,5024	
115	Пісок природний	м3	267,0775	
116	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,309928	

1	2	3	4	5
117	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0816	
118	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,462	
119	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00616	
120	Бірка маркувальна	100шт	0,31	
121	Брезент	10м2	0,02	
122	Кнопка К227	100шт	0,64	
123	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07392	
124	Припой ПОС-18	т	0,00385	
125	Пропан-бутан технічний	м3	10,88	
126	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	3	
127	Регулююча поворотна міжфланцева заслінка RBV-16-10 діаметром 100 мм	шт	9	
128	Регулююча поворотна міжфланцева заслінка RBV-16-10 діаметром 150 мм	шт	3	
129	Крани кульові АРТ 100 діаметром 40 мм	шт	1	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
130	Електроенергія	кВт-год	70,974297	
131	Мастильні матеріали	кг	1,003082	
132	Гідралічна рідина	кг	1,95242	
133	Дрова	м3	3,51642	
ЛК №6-3-1. Каналізація К-1.				
Розділ 1	Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0815	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2385	
3	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	146,7	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0815	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,1	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,375	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,211	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,11	
9	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100м2	0,336	
10	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	5,8	
Розділ 2	Трубопроводи та арматура			
11	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
12	Погружний насос "WILO-DRAIN"(або еквівалент) ТМ 32/7	шт	1	
13	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	1,494	
14	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	10	
15	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	9	
16	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	14	
17	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	14	
18	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	26	
19	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	14	
20	Скоби ходові	кг	38,54	

1	2	3	4	5
21	Укладання футляру із сталєвих труб діаметром 400 мм	1000м	0,0195	
22	Труби сталеві електровварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 7 мм	м	20	
23	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	1000м	0,0195	
24	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 426 мм	футляр	2	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,5
25	Укладання футляру із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 300 мм	1000м	0,001	
26	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 300 мм	футляр	1	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,375
27	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм	100 м	0,56	
28	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 200 мм	100 м	0,33	
29	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 400 мм	100 м	0,43	
30	Рукав гумотканевий діаметром 25 мм	м	20	
31	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м ³	7,2	
32	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	7	
33	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	1,32	
34	Стрічка сигнальна	м	132	
35	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,32	
36	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000 м	0,132	
Розділ 3	Демонтажні роботи			
37	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,33	По розц. Е23-13-3 Кдем=0,6 Кмат=0,
38	Демонтаж трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 150 мм	100м	1,01	По розц. Е23-3-1 Кдем=0,6 Кмат=0,
39	Демонтаж трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм	100м	0,4	По розц. Е23-3-2 Кдем=0,6 Кмат=0,

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ №6-3-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,0396	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,012225	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,05	
4	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,7788	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	2,1858	
6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	48,01753	
7	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,68778	
8	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	3,6	
9	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,2106	
10	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	6,13002	
11	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	4,9413	
12	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6,1025	
13	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,76752	
14	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	9,3895	
15	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	28,767655	
16	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	2,147525	
17	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	2,598015	
18	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м ³ /год	маш-год	0,82875	
19	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	1,79127	

1	2	3	4	5
20	Машины для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0,19032	
21	Машины ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0,305175	
22	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш-год	0,050895	
23	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	146,7	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
24	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	10	
25	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	9	
26	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	14	
27	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	14	
28	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	26	
29	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,000218	
30	Бензин авіаційний Б-70	т	0,002925	
31	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,034375	
32	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000975	
33	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,001310	
34	Каніфоль соснова	т	0,000079	
35	Каболка	т	0,00016	
36	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00033	
37	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,001746	
38	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00132	
39	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,007509	
40	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00739	
41	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00039	
42	Гідроізол	м2	33,345	
43	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	3,1005	
44	Дрантя	кг	0,2064	
45	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1	
46	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000079	
47	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,16965	
48	Стрічка сигнальна	м	132	
49	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	
50	Жмут смоляний	кг	13,475	
51	Скоби ходові	кг	38,54	
52	Тканина мішкова	10м2	0,004095	
53	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,004875	
54	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	0,14448	
55	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00468	
56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,030779	
57	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,3192	
58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,1184	
59	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 7 мм	м	20	

1	2	3	4	5
60	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 300 мм	м	1,008	
61	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	14	
62	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	м	56	
63	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 200 мм	м	33	
64	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИИ" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 400 мм	м	43	
65	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	
66	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00127	
67	Погружний насос "WILO-DRAIN" (або еквівалент)ТМ 32/7	шт	1	
68	Рукав гумотканевий діаметром 25 мм	м	20	
69	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	
70	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	
71	Вода	м3	4,985	
72	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000 м	0,132	
73	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000052	
74	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0132	
75	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00163	
76	Пісок природний	м3	65,2	
77	Пісок природний, рядовий	м3	2,3904	
78	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	7,92	
79	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,455	
80	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,1254	
81	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,16438	
82	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,007	
83	Розчин азбоцементний	м3	0,17928	
84	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001056	
85	Бірка маркувальна	100шт	0,05	
86	Брезент	10м2	0,00234	
87	Кнопка К227	100шт	0,11	
88	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,012672	
89	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	9	
90	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	5	
91	Муфти із поліетилену діаметром 400 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	7	
92	Припой ПОС-18	т	0,00066	
93	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,26208	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
94	Електроенергія	квт-год	11,261112	
95	Масильні матеріали	кг	0,125376	
96	Гідралічна рідина	кг	0,116952	
97	Дрова	м3	0,689887	

1	2	3	4	5
ЛК №6-4-1. Каналізація К-2.				
Розділ 1	Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,0565	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,15	
3	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	101,7	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м ³	0,0565	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,065	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,235	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,133	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	1,33	
9	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100м ²	0,752	
10	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	4,1	
Розділ 2	Трубопроводи та арматура			
11	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,404	
12	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м ³)(Ф53)	шт	5	
13	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м ³)(Ф53)	шт	2	
14	Плити покриття 1ПП8 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,08 м ³)(Ф53)	шт	2	
15	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м ³)(Ф53)	шт	4	
16	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м ³)(Ф53)	шт	6	
17	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	
18	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР	шт	2	
19	Скоби ходові	кг	12,3	
20	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,3135	
21	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м ³)	шт	1	
22	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м ³)	шт	2	
23	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м ³)	шт	1	
24	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м ³)	шт	1	
25	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м ³)	шт	1	
26	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м ³)	шт	1	
27	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
28	Скоби ходові	кг	6,56	
29	Укладання футляру із сталевих труб діаметром 150 мм	1000м	0,008	
30	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	8	
31	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,004	
32	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 159 мм	футляр	2	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,2
33	Укладання футляру із сталевих труб діаметром 300 мм	1000м	0,0065	
34	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	6,5	
35	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,0065	
36	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 325 мм	футляр	1	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,4

1	2	3	4	5
37	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 250 мм	100 м	0,41	
38	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	100 м	0,44	
39	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 250 мм	10 шт	0,1	
40	Відводи зварні діаметром 250 мм /30 град.	шт	1	
41	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 250 мм	10 шт	0,1	
42	Трійник кналізаційний діаметром 250x250/45	шт	1	
43	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
44	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,85	
45	Стрічка сигнальна	м	85	
46	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,85	
47	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000 м	0,085	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-4-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,0255	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,008475	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,5015	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	1,3942	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	15,23996	
6	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,32124	
7	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	4,3	
8	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	3,34576	
9	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	1,9536	
10	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3,12	
11	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,22576	
12	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	5,9185	
13	Екскаратори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	18,644495	
14	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	1,488775	
15	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,663405	
16	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м ³ /год	маш-год	0,2275	
17	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,51033	
18	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	4,3	
19	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	101,7	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

20	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м ³)(Ф53)	шт	5	
21	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м ³)	шт	1	
22	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м ³)	шт	2	
23	Плити покриття 1ПП8 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,08 м ³)(Ф53)	шт	2	
24	Плити покриття 1ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м ³)(Ф53)	шт	2	
25	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м ³)	шт	1	
26	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м ³)(Ф53)	шт	4	
27	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м ³)	шт	1	
28	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м ³)	шт	1	

1	2	3	4	5
29	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	6	
30	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)	шт	1	
31	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000987	
32	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,02	
33	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000327	
34	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,002932	
35	Каніфоль соснова	т	0,000051	
36	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000212	
37	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,001016	
38	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00085	
39	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	
40	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,004011	
41	Гідроізол	м2	10,93	
42	Полотно скловолоконисте, марка ВВ-К	10м2	1,012	
43	Дрантя	кг	0,1536	
44	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000051	
45	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,05561	
46	Стрічка сигнальна	м	85	
47	Жмут смоляний	кг	7,84	
48	Скоби ходові	кг	18,86	
49	Тканина мішкова	10м2	0,003255	
50	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,002625	
51	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	0,32336	
52	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,003095	
53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,01548	
54	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,7144	
55	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,652	
56	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	8	
57	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	6,5	
58	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР	шт	2	
59	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	
60	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 250 мм	м	41	
61	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315 мм	м	44	
62	Трійник кналізаційний діаметром 250x250/45	шт	1	
63	Відводи зварні діаметром 250 мм /30 град.	шт	1	
64	Вода	м3	1,211	
65	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000 м	0,085	
66	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000034	
67	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0085	

1	2	3	4	5
68	Пісок природний	м3	45,9464	
69	Пісок природний, рядовий	м3	0,454575	
70	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	
71	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,2866	
72	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,56815	
73	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	
74	Розчин азбоцементний	м3	0,0861	
75	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00068	
76	Бірка маркувальна	100шт	0,03	
77	Брезент	10м2	0,00126	
78	Кнопка К227	100шт	0,07	
79	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00816	
80	Муфти із поліетилену діаметром 250 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	7	
81	Муфти із поліетилену діаметром 315 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	7	
82	Припой ПОС-18	т	0,000425	
83	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,19088	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
84	Електроенергія	квт-год	7,4371	
85	Мастильні матеріали	кг	0,092278	
86	Гідралічна рідина	кг	0,08971	
87	Дрова	м3	0,369067	
ЛК 6-5-1.Тепломережа				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,122	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,035	
3	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	63	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,035	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,05	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,19	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,108	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,08	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,91	
10	Безканальне прокладання теплоізоляційних трубопроводів діаметром 80 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,19	
11	Труби сталеві теплоізоляційні в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 89/160 мм	м	190,95	
12	Коліно гнуче для теплоізоляційних труб, типорозмір 89/160 мм, L=0,8 м	шт	4	
13	Коліно для теплоізоляційних труб, типорозмір Ц-89/160 мм, L=0,8 м	шт	6	
14	Опора нерухома до теплоізоляційних труб, типорозмір 89/160 мм, L=2 м	шт	6	
15	Комплект ізоляції стиків ЕР-2 /насувна муфта/ до теплоізоляційних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	48	
16	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	8	

1	2	3	4	5
17	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	4	
18	Кільце ущільнює до теплоізолюваних труб, типорозмір 160 мм	шт	4	
19	Компенсаційна подушка до теплоізолюваних труб, розмір 1000x250x40 мм	шт	12	
20	Укладання сталених водопровідних труб, діаметр труб 350 мм (футляр)	1000м	0,01	
21	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 5 мм	м	10	
22	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 325мм	футляр	1	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,4
23	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,01	
24	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	1,9	
25	Стрічка сигнальна	м	63	
Підрозділ 1	НЕРУХОМІ ОПОРИ З ШТ.			
26	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,0135	
27	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,107	
28	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,033	
29	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,074	
30	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,153	Кран козловий 32 т вилучити
31	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,153	
32	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	0,153	
33	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0135	
34	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,377	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-5-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,18399	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,00525	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,267865	
4	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,057	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	6,5322	
6	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	0,78642	
7	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	4,1648	
8	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,316	
9	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	1,88322	
10	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	36,5996	
11	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	2,73627	
12	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,40888	
13	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	4,806	
14	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	3,99	
15	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	14,01157	
16	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,92225	
17	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,29601	
18	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,425	

1	2	3	4	5
19	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,8125	
20	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш-год	7,98	
21	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	63	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
22	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00115	
23	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,01	
24	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00038	
25	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000067	
26	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,000556	
27	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000383	
28	Вапно хлорне, марка А	т	0,00038	
29	Канати прядив'яні просочені	т	0,000015	
30	Кисень технічний газоподібний	м3	0,81512	
31	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00624	
32	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000508	
33	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000135	
34	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000296	
35	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,01216	
36	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,004241	
37	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э50	т	0,000256	
38	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,003448	
39	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000642	
40	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	2,5	
41	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,0214	
42	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,0988	
43	Ключчя просочене	кг	54,4	
44	Стрічка сигнальна	м	63	
45	Жмут смоляний	кг	3,92	
46	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,153	
47	Тканина мішкова	10м2	0,0031	
48	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0025	
49	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,002457	
50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,023625	
51	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002	
52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00567	
53	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 5 мм	м	10	
54	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 89/160 мм	м	190,95	
55	Коліно гнуче для теплоізольованих труб, типорозмір 89/160 мм, L=0,8 м	шт	4	
56	Рукав кінцевий до теплоізольованих труб, типорозмір 89/160 мм	шт	4	
57	Кільце ущільнюоче до теплоізольованих труб, типорозмір 160 мм	шт	4	
58	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 89/160 мм, L=2 м	шт	6	
59	Комплект ізоляції стиків ЕР-2 /насувна муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 89/160 мм	шт	48	

1	2	3	4	5
60	Коліно для теплоізолюваних труб, типорозмір Ц-89/160 мм, L=0,8 м	шт	6	
61	Компенсційна подушка до теплоізолюваних труб, розмір 1000x250x40 мм	шт	12	
62	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,011916	
63	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,000030	
64	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,074	
65	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,033	
66	Вода	м3	5,911	
67	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000047	
68	Лак БТ-577	т	0,000247	
69	Пісок природний	м3	32,01	
70	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,377	
71	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 160 мм	10м	1,1286	
72	Брезент	10м2	0,0012	
73	Пропан-бутан технічний	м3	0,19857	
74	Пропан-бутанова суміш	т	0,000042	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
75	Електроенергія	квт-год	0,351603	
76	Мастильні матеріали	кг	0,019032	
77	Дрова	м3	0,23778	
ЛК 6-6-1. Газопровід				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,03	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,027	
3	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	48,6	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,027	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,04	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,16	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,09	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,9	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,67	
10	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1	
11	Кран моноблочний фланцевий ТВВ-25F(G) діаметром 50 мм	шт	1	
12	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	
13	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,133	
14	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа), зовнішній діаметр 63x3,6 мм	м	134,3	
15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	
16	Муфта терморезисторна ф-63	10 шт	0,1	
17	Перехідник поліетилен-сталь ф63 мм.	10 шт	0,1	
18	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	км	0,001	
19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	

1	2	3	4	5
20	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр 100 мм	км	0,06	
21	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 5 мм	м	60,24	
22	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	км	0,058	
23	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 108 мм	футляр	9	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,135
24	Контрольна трубка по периметру будинку діаметром до 40 мм	шт	20	
25	Улаштування контрольної трубки	шт	6	
26	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 100 мм	стик	3	
27	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,0018	
28	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,0018	
29	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см ²] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу до 70 мм	шт	1	
30	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	1,3	
31	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	130	
32	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,3	
33	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000 м	0,130	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-6-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,039	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,00459	
3	Спецавтомобіль типа УАЗ	маш-год	7,56	
4	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,02	
5	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,767	
6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,13276	
7	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,000036	
8	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,000018	
9	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	3,0344	
10	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	2	
11	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	4,91322	
12	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	17,04	
13	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	5,6285	
14	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,17472	
15	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	10,9476	
16	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш-год	3,1842	
17	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш-год	0,004032	
18	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	90,04101	
19	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,71145	
20	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,09908	
21	Лабораторії для контролю зварних з'єднань напівстационарні	маш-год	10,05	
22	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш-год	1,23	
23	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	2	
24	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш-год	0,004032	
25	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	48,6	

1	2	3	4	5
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
26	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,00013	
27	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00232	
28	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,030375	
29	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000754	
30	Каніфоль соснова	т	0,000078	
31	Кисень технічний газоподібний	м3	3,803	
32	Білило густотерте цинкове	т	0,000043	
33	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000325	
34	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,004	
35	Оліфа комбінована К-2	т	0,002	
36	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,003943	
37	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0013	
38	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00768	
39	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00054	
40	Гідроізол	м2	24,36	
41	Полотно скловолоконисте, марка ВВ-К	10м2	2,32	
42	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1	
43	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000078	
44	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,12702	
45	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	130	
46	Жмут смоляний	кг	11,907	
47	Тканина мішкова	10м2	0,01798	
48	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0145	
49	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01098	
50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,006075	
51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,056	
52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	
53	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 5 мм	м	60,24	
54	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,56	
55	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	5,94	
56	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,008	
57	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа), зовнішній діаметр 63х3,6 мм	м	134,3	
58	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00207	
59	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	
60	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000 м	0,13	
61	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000052	
62	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,013	
63	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000032	
64	Глина шамотна	кг	51	
65	Пісок природний	м3	29,37	

1	2	3	4	5
66	Гравій баритовий	м3	0,3	
67	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00104	
68	Перехідник поліетилен-сталь ф63 мм.	10 шт	0,1	
69	Муфта терморезисторна ф-63	10 шт	0,1	
70	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	
71	Бірка маркувальна	100шт	0,05	
72	Брезент	10м2	0,00696	
73	Кнопка К227	100шт	0,11	
74	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01248	
75	Рентгенівська плівка, тип РТ-1	м	1,65	
76	Припой ПОС-18	т	0,00065	
77	Пропан-бутан технічний	м3	0,51	
78	Проявник	л	0,15	
79	Фіксаж	л	0,15	
80	Кран моноблочний фланцевий TBV-25F(G) діаметром 50 мм	шт	1	

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

81	Електроенергія	квт-год	14,545760	
82	Мастильні матеріали	кг	0,228677	
83	Гідралічна рідина	кг	0,11518	
84	Дрова	м3	1,197243	

ЛК 6-6-2. На перекладку газопроводу низького тиску

1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,002	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0035	
3	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	6,3	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0035	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,005	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,004	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0021	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,021	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,336	
10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,012	
11	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 90x5,2 мм	м	12,2	
12	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	
13	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання PE труб	шт	1	
14	Сідлові трійники з поліетилену діам. 90/63 мм для терморезисторного зварювання PE труб	шт	1	
15	Перехідники редуційні з поліетилену діам. 90/63 мм для терморезисторного зварювання PE труб	шт	1	
16	Улаштування контрольної трубки	шт	2	
17	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр трубопроводу 100 мм	стик	3	
18	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см2] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу до 70 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
19	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см ²] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу 100 мм	шт	1	
20	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,12	
21	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	12	
22	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,12	
23	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000м	0,012	
24	Демонтаж трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм	1000м	0,012	По розц. ЕН22-12-2 Кдем=0,6 Кмат=0,
Підрозділ 1	РОЗБІР І ВІДНОВЛЕННЯ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРИТТЯ			
25	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м ³	0,0648	
26	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,00648	
27	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	11,664	
28	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м ³	0,042	
29	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укладанні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см ²], товщина нижнього шару 7 см	1000м ²	0,012	
30	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м ²	0,012	
31	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, марка 1, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,0132	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6-6-2

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,0036	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,000595	
3	Спецавтомобіль типу УАЗ	маш-год	16,46	
4	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,0708	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,013848	
6	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,0864	
7	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	3,47232	
8	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	13,16	
9	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	3,63909	
10	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	1,219515	
11	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,262973	
12	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,087547	
13	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	0,03648	
14	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	0,307812	
15	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	0,23586	
16	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	0,619272	
17	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	0,10794	
18	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,116016	
19	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	0,05808	
20	Лабораторії для контролю зварних з'єднань напівстаціонарні	маш-год	10,05	
21	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш-год	2,93	
22	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	3,47232	
23	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	7,6302	
24	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,009	

1	2	3	4	5
25	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	17,964	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
26	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,00035	
27	Кисень технічний газоподібний	м3	1,322	
28	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00003	
29	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000931	
30	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00012	
31	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,003	
32	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,074302	
33	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1	
34	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	12	
35	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,0033	
36	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,3744	
37	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,56	
38	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,56	
39	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1,98	
40	Ковер	шт	2	
41	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,016	
42	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа), зовнішній діаметр 90x5,2 мм	м	12,2	
43	Сідлові трійники з поліетилену діам. 90/63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	
44	Перехідники редуційні з поліетилену діам. 90/63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	
45	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	
46	Вода	м3	0,342	
47	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000м	0,012	
48	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0012	
49	Глина шамотна	кг	102	
50	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,1536	
51	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1,9152	
52	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	5,124	
53	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1,27512	
54	Пісок природний	м3	3,696	
55	Гравій баритовий	м3	0,1	
56	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000096	
57	Кнопка К227	100шт	0,01	
58	Рентгенівська плівка, тип РТ-1	м	1,65	
59	Припой ПОС-18	т	0,00006	
60	Пропан-бутан технічний	м3	0,23	
61	Проявник	л	0,15	
62	Фіксаж	л	0,15	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
63	Електроенергія	квт-год	3,702072	

1	2	3	4	5
64	Мастильні матеріали	кг	0,069232	
65	Гідралічна рідина	кг	0,010632	
66	Дрова	м3	0,2016	
ЛК 7-1-1. Мощення				
Підрозділ 1	ТИП II (528,08м2)			
1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2	0,52808	
2	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,844928	
3	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	5,2808	
4	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	9,505	
5	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	7,09	
6	Камені бетонні бортові прямі рядові із бетону 1000x250x80мм сухого пресування	шт	709	
Підрозділ 2	ТИП III (спецсуміш) -610м2			
7	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2	0,61	
8	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,61	
9	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з гравійної суміші,	100м3	0,305	
10	Улаштування покриття з спецсуміші товщиною 3 см	1000м2	0,61	По розц. Е27-21-1 та Е27-21-5 без вартості ПГС
11	Супіщаний ґрунт	м3	3,66	
12	Відходи гашеного вапна	т	3,66	
13	Щебінь-біл цегли	м3	10,98	
Підрозділ 3	ТИП IV (відмостка)- 244м2			
14	Улаштування основи під тротуари щебеню М 300 товщиною 8 см	100м2	2,44	
15	Улаштування цементобетонного одношарового покриття засобами малої механізації при товщині шару 10 см	1000м2	0,244	
16	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	2,44	
17	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	4,392	
18	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	2,7	
19	Камені бетонні бортові прямі рядові із бетону 1000x250x80мм сухого пресування	шт	270	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7-1-1				
Будівельні машини та механізми				
1	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	3,038673	
2	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,5921	
3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	9,3984	
4	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	4,092024	
5	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	2,06424	
6	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	6,396009	
7	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-год	1,092556	
8	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	26,242713	
9	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	1,855070	
10	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	1,5921	
11	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	11,9499	

1	2	3	4	5
12	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	6,4355	
13	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	3,955714	
14	Вібрующільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш-год	1,080912	
15	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	13,987137	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
16	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00979	
17	Відходи гашеного вапна	т	3,66	
18	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,001708	
19	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,03172	
20	Портландцемент для бетону дорожніх та аеродромних покриттів без добавок, марка 400	т	13,897	
21	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,84952	
22	Тканина мішкова	10м2	2,684	
23	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	1,6643	
24	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0244	
25	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,05856	
26	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,5372	
27	Вода	м3	80,726496	
28	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка 300	м3	27,816	
29	Гравій для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка ДР8	м3	37,21	
30	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	103,081216	
31	Пісок природний	м3	121,064376	
32	Супіщаний ґрунт	м3	3,66	
33	Щебінь-бій цегли	м3	10,98	
34	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	57,761	
35	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,888	
36	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,5874	
37	Камені бетонні бортові прямі рядові із бетону 1000x250x80мм сухого пресування	шт	979	
38	Плити "Мозаїка", фірми "Магік"(або еквівалент)	м2	779,8008	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
39	Електроенергія	квт-год	0,910168	
40	Мастильні матеріали	кг	0,042504	
41	Дрова	м3	0,247708	
ЛК 7-2-1. Огорожа майданчика для сміття				
1	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,006	
2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,22	
3	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів загального призначення під стовпчики огорожі, об'єм конструкцій, м3 до 3	100м3	0,005	
4	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Під стовпчики огорожі.	100м3	0,005	
5	Монтаж огорожі	т	0,195	По розц. Е9-30-1 Кран козловий 32 т виключити
6	Виготовлення панелей або рам для панелей огорожі	т	0,1953	По розц. Е9-75-2
7	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 70 мм, товщина стінки 3 мм	м	16	
8	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0638	
9	Сталь штабова 50x4 мм	т	0,0594	

1	2	3	4	5
10	Влаштування металопрофілю	100м2	0,102	По розц. Е9-47-1
11	Металопрофіль	м2	10,2	
12	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100м2	0,3	
13	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-575	100м2	0,3	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7-2-1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,16185	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,0151	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,21483	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,28895	
5	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,012	
6	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,9227	
7	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	8,3979	
8	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,1053	
9	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	0,0616	
10	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,672	
11	Бетононасоси при роботі на будівництві тунелів, подача 10 м3/год [пересувні]	маш-год	0,115	
12	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,68748	
13	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,15624	
14	Верстати свердлильні	маш-год	0,46872	
15	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,672	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

16	Металопрофіль	м2	10,2	
17	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000085	
18	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000106	
19	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00054	
20	Канати прядив'яні просочені	т	0,000019	
21	Кисень технічний газоподібний	м3	0,49743	
22	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,000127	
23	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000378	
24	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000078	
25	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00078	
26	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,003710	
27	Грунтовка ЭП-057	т	0,0126	
28	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000030	
29	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,000030	
30	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000200	
31	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00205	
32	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 70 мм, товщина стінки 3 мм	м	16	
33	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,000195	
34	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,1701	

1	2	3	4	5
35	Вода	м3	0,055	
36	Сталь штабова 50х4 мм	т	0,0594	
37	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0638	
38	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0003	
39	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000060	
40	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0009	
41	Потверджувач N1	т	0,00012	
42	Розчинник, марка N646	т	0,0006	
43	Емаль ЕП-773 зелена	т	0,003	
44	Потверджувач N3	т	0,0009	
45	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,253	
46	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51	
47	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,003646	
48	Пропан-бутан технічний	м3	0,135165	

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

49	Електроенергія	квт-год	0,402725	
50	Масильні матеріали	кг	0,013168	
51	Гідралична рідина	кг	0,019773	

ЛК 7-3-1. Ворота з хвірткою.

1	Улаштування основи під фундаменти щибеневої	м3	0,11	
Підрозділ 1	Хв-1 ,В-1			
2	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	
3	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,02	
4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3366	
5	Виготовлення воріт і хвіртки	т	0,305	по розц. Е9-73-2
6	Сталь кругла	т	0,06307	
7	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,01378	
8	Сталь кутова	т	0,15688	
9	Сталь квадрат 15 мм	т	0,052364	
10	Сітка дротяна плетена з квадратними чарунками оцинкована, номер 50, номінальний діаметр дроту 2,5 мм	м2	5,8	
11	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,005	
12	Завіси	шт	12	
13	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ЕП-057	100м2	0,18	
14	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1115	100м2	0,18	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7-3-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,366	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,5608	
3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0054	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,363	
5	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	14,4265	
6	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	0,0308	

1	2	3	4	5
7	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,4032	
8	Екскаратори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	0,165	
9	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,793	
10	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,4032	
Будівельні матеріали, виробі та конструкції				
11	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0032	
12	Кисень технічний газоподібний	м3	0,183	
13	Завіси	шт	12	
14	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00488	
15	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,001	
16	Грунтовка ЭП-057	т	0,00756	
17	Сітка дротяна плетена з квадратними чарунками оцинкована, номер 50, номінальний діаметр дроту 2,5 мм	м2	5,8	
18	Сталь кругла	т	0,06307	
19	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,01378	
20	Сталь кутова	т	0,15688	
21	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,005	
22	Вода	м3	0,0275	
23	Сталь квадрат 15 мм	т	0,052364	
24	Ацетон технічний, I сорт	т	0,00018	
25	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001026	
26	Емаль ЭП-1115 чорна	т	0,00162	
27	Потверджувач N3	т	0,00054	
28	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,1265	
29	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,00286	
30	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3366	
31	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00092	
32	Пропан-бутан технічний	м3	0,031415	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
33	Електроенергія	квт-год	3,648785	
34	Мастильні матеріали	кг	0,091504	
Малі архітектурні форми				
ЛК 7-4-1. Придбання і монтаж обладнання МАФ				
Розділ 1	Обладнання МАФ			
1	Установлення конструкцій МАФ масою до 0,5 т	100 шт	0,41	По розц. Е7-53-11 Кмат=0
2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,353	
3	Лавка D90	шт	10	
4	Урна для сміття U1	шт	9	
5	Ігровий комплекс 191	шт	2	
6	Ігровий комплекс 191P	шт	2	
7	Ігровий комплекс S202	шт	3	
8	Гойдалка-балансир K26	шт	1	
9	Гойдалка-балансир K33	шт	2	

1	2	3	4	5
10	Гойдалка-балансир К36	шт	2	
11	Гойдалка подвійна В48	шт	2	
12	Пісочниця WP301	шт	7	
13	Спортивний комплекс С76	шт	1	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7-4-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,5699	
---	--	---------	--------	--

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,353	
---	--	----	-------	--

Устаткування

3	Лавка D90	шт	10	
4	Урна для сміття U1	шт	9	
5	Ігровий комплекс 191	шт	2	
6	Ігровий комплекс 191P	шт	2	
7	Ігровий комплекс S202	шт	3	
8	Гойдалка-балансир К26	шт	1	
9	Гойдалка-балансир К33	шт	2	
10	Гойдалка-балансир К36	шт	2	
11	Гойдалка подвійна В48	шт	2	
12	Пісочниця WP301	шт	7	
13	Спортивний комплекс С76	шт	1	

ЛК 7-4-2. Тіньові навіси.

Підрозділ 1	ФУНДАМЕНТИ			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03863	
2	Розроблення ґрунту у відвалі екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04537	
3	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0625	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
4	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	69,534	
5	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,03863	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04111	
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0389	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,45	
9	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	м3	10,19	
10	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,339	
11	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм, до 600	100м3	0,339	
12	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	34,578	
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0,483	
Підрозділ 2	СТІНИ			
14	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	43,08	
15	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	16,37	

1	2	3	4	5
16	Установлення каркаса з брусів	м3	2,559	Кмат=0
17	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,665	
18	Дерев'яні баласини	шт	236	
19	Сталь кутова	т	0,00947	
20	Скоба діаметром 12 мм	кг	92,82	
21	Болти анкерні	т	0,093	
22	Установлення поручнів	100м	0,6876	
23	Поручні	м	68,76	
24	Прооліфка по дереву	100м2	0,529	
25	Поліпшене фарбування стін колером олійним по дереву	100м2	0,529	
Підрозділ 3	ДАХ			
26	Виготовлення та установлення кроків	м3	10,693	
27	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	3,408	Кран козловий 32 т вилучити Кмат=0
28	Лати з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	3,51	
29	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	374,88	
30	Обшивання каркасних стін дошками обшивки (дерев'яною вагонкою)	100 м2	0,129	Дошки обшивки вилучити
31	Дерев'яна вагонка	м2	13,287	
Підрозділ 4	ПІДЛОГА			
32	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,6228	
33	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	2,6228	
34	Улаштування покриттів дощатих товщиною 40 мм	100м2	2,6228	
35	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	1,321	
36	Прооліфка по дереву	100м2	2,6228	
37	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	100м2	2,6228	
Підрозділ 5	ЛАВКА			
38	Установлення каркаса з брусів	м3	0,251	
39	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	1,198	
40	Високоякісне фарбування кольором олійним розбіленим по дереву	100м2	1,0369	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7-4-2				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,006567	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	19,8168	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	8,26143	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,839474	
5	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	11,51904	
6	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,419648	
7	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	1,08063	
8	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,88608	
9	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	4,8557	
10	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	1,652364	
11	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	7,906059	
12	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	1,581107	
13	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,237188	

1	2	3	4	5
14	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,340964	
15	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	69,534	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
16	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	374,88	
17	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,008985	
18	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,007593	
19	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,092524	
20	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,049155	
21	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,202419	
22	Оліфа комбінована К-2	т	0,029311	
23	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,416374	
24	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,003713	
25	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,046835	
26	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,006983	
27	Пергамін покрівельний П-350	м2	13,545	
28	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,003090	
29	Папір шліфувальний	м2	6,70192	
30	Дрантя	кг	2,390436	
31	Оліфа для високоякісного фарбування [25% натуральної, 75% комбінованої]	т	0,013168	
32	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,035238	
33	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	98,20384	
34	Скоба діаметром 12 мм	кг	92,82	
35	Сталь кутова	т	0,00947	
36	Болти анкерні	т	0,093	
37	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,068717	
38	Шпаклівка клейова	т	0,264093	
39	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	1,71088	
40	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	2,56128	
41	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,12299	
42	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,01806	
43	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,1017	
44	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,03729	
45	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	8,87519	
46	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,14376	
47	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,01198	
48	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	3,357184	
49	Лати з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	3,51	
50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,629472	
51	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без гребеня 68 мм	м3	9,730588	
52	Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19x54 мм	м	133,421	
53	Поручні	м	68,76	
54	Дерев'яна вагонка	м2	13,287	

1	2	3	4	5
55	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	17,42799	
56	Дерев'яні баласини	шт	236	
57	Вода	м3	5,128711	
58	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,020982	
59	Паста антисептична	т	0,02642	
60	Скло рідке калійне	т	0,02415	
61	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	11,7185	
62	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	13,377825	
63	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,337628	
64	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	16,37	
65	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	34,578	
66	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	2,231684	
67	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	10,3392	

Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)

68	Електроенергія	квт-год	11,708526	
69	Мастильні матеріали	кг	0,1017	

ЛК 7-5-1.Озеленення.

1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 10 см	100 м2	27,846	
2	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	27,864	
3	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	0,4726	
4	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100м2	0,4726	
5	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння однорядної живої огорожі у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10 м	53	
6	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин, які в'ються	10м	53	
7	Живопліт	шт	1590	
8	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групі у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10 шт	0,5	
9	Садіння кущів-саджанців у групі в ями розміром 0,5х0,5 м	10шт	0,5	
10	Малина	шт	3	
11	Саджанці бузку	шт	2	
12	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10 шт	3,4	
13	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10шт	3,4	
14	Сажанці груші	шт	2	
15	Саджанці яблуні	шт	2	
16	Саджанці сливи	шт	3	
17	Саджанці клена гостролистого	шт	10	
18	Саджанці клена Гіннала	шт	5	
19	Саджанці горобини звичайної	шт	7	
20	Саджанці верби білої	шт	5	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7-5-1

Будівельні машини та механізми

1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	2,22768	
---	---	---------	---------	--

1	2	3	4	5
2	Екскаватори траншейні багатокілкові ланцюгові, місткість ковша 45 л	маш-год	4,24	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
3	Шпагат паперовий	т	0,000718	
4	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,003780	
5	Вода	м3	329,788	
6	Сажанці груші	шт	2	
7	Саджанці яблуні	шт	2	
8	Саджанці сливи	шт	3	
9	Саджанці клена гостролистого	шт	10	
10	Саджанці клена Гіннала	шт	5	
11	Саджанці горобини звичайної	шт	7	
12	Саджанці верби білої	шт	5	
13	Живопліт	шт	1590	
14	Саджанці бузку	шт	2	
15	Малина	шт	3	
16	Маргаритка багаторічна	шт	794	
17	Земля рослинна	м3	316,102	
18	Перегній	м3	2,2712	
19	Суміш насіння газонних трав	ц	0,55728	
ЛК 7-6-1. Зовнішнє освітлення.				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2246	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,078	тех.ч. п. 1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,028	
4	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	50,4	
5	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,028	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1975	
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,349	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,975	
9	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	3,5	
10	Пісок природний	м3	21	
11	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	2	
12	Опора для зовнішнього освітлення SAL-80 h=8м ф-ма "Rosa"(або еквівалент)	шт	2	
13	Фундаменти 300x1000м В-6	шт	2	
14	Монтаж кронштейна одноріжкового на установленій опорі	шт	2	
15	Кронштейн WL	шт	2	
16	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	25	
17	Опора для зовнішнього освітлення SP-3 h=3,75м ф-ма "Rosa"(або еквівалент)	шт	25	
18	Фундаменти 225x500мм В-3	шт	25	
19	Монтаж сталюого оголовка на установленій опорі	шт	25	
20	Сталюий оголовок WS	шт	25	
21	Установлення світильників з лампами розжарювання	шт	27	

1	2	3	4	5
22	Світильник вуличного освітлення енергозберігаючий ДКУ 30У-24х1-001 У1 (НПП "Фотон")(або еквівалент)	шт	27	
23	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	25	
24	Щиток ТВ-1	шт	25	
25	Кабель силовий перерізом 3х16мм ² АВВГ	1000м	0,5	
26	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000м	0,1	
27	Наконечники кабельні ТА-5,4	1000шт	0,003	
28	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,115	
29	Труби поліетиленові діаметр 70 мм	м	115	
30	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,5	
31	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,25	
32	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25	
33	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	3,5	
34	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,35	
35	Підвішування самонесучого ізолюваного провoda на опорах	км	0,055	
36	При кількості опор більше 5 на 1 км лінії	опора	1	
37	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 2х25 мм ²	1000м	0,057475	
38	Затискач анкерний [натяжний] [4х50-120] SO 118.1202	шт	2	
39	Затискач анкерний [натяжний] [2х16-25] SO 80.225	шт	2	
40	Затискач підвісний 4х[25-120]+2х35 SO 136	шт	1	
41	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 24	шт	2	
42	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі SM 2.25	шт	2	
43	Гак бандажний S 40	шт	3	
44	Механічний з'єднувач (муфта для переходу СІП на кабель)	комплект	1	
45	Трубка герметизуюча	комплект	2	
46	Трубка захисна	комплект	2	
47	Термопосадочна перчатка	комплект	1	
Підрозділ 1	Повторне заземлення проектних опор 0,4кВ			
48	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	
Підрозділ 2	Блискавкозахист			
49	Арматура для зовнішнього освітлення (запобіжник ВА 63А)	шт	2	
50	Обмежувачі перенапруги із затискачами LVA 280А-AS	шт	2	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7-6-1				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	25,69	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,0042	
3	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,2	
4	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	56,1045	
5	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	1,8	
6	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш-год	25,92	
7	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	14,93195	
8	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	25,2	
9	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	8,78875	

1	2	3	4	5
10	Екскаратори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	21,961076	
11	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	3,44355	
12	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,14084	
13	Візки розкочувальні на гусеничному ході	маш-год	0,05445	
14	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	7,59	
15	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш-год	0,49005	
16	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	6,48	
17	Перевезення ґрунту до 18 км, без завантаження	т	50,4	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

18	Світильник вуличного освітлення енергозберігаючий ДКУ 30У-24х1-001 У1 (НПП "Фотон")(або еквівалент)	шт	27	
19	Щиток ТВ-1	шт	25	
20	Стальний оголовок WS	шт	25	
21	Кронштейн WL	шт	2	
22	Механічний з'єднувач (муфта для переходу СІП на кабель)	комплект	1	
23	Трубка герметизуюча	комплект	2	
24	Трубка захисна	комплект	2	
25	Термопосадочна перчатка	комплект	1	
26	Наконечники кабельні ТА-5,4	1000шт	0,003	
27	Трижильний кабель напругою до 660В перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000м	0,1	
28	Кабель силовий перерізом 3х16мм ² АВВГ	1000м	0,5	
29	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000092	
30	Дюбелі з каліброваною головою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,000375	
31	Каніфоль соснова	т	0,00036	
32	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000875	
33	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0035	
34	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002656	
35	Бензин розчинник	т	0,001620	
36	Замазка захисна	кг	0,8786	
37	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001065	
38	Лак, марка 177	т	0,0004	
39	Емаль ХВ-1100, сіра	т	0,0054	
40	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000м	0,35	
41	Сталь кругла	т	0,0162	
42	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0025	
43	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт	м3	0,0081	
44	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	2	
45	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	27	
46	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	11,31	
47	Труби поліетиленові діаметр 70 мм	м	115	
48	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 2х25 мм ²	1000м	0,057475	
49	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000255	

1	2	3	4	5
50	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,035	
51	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0167	
52	Фундаменти 300x1000м В-6	шт	2	
53	Фундаменти 225x500мм В-3	шт	25	
54	Опора для зовнішнього освітлення SAL-80 h=8м ф-ма "Rosa"(або еквівалент)	шт	2	
55	Опора для зовнішнього освітлення SP-3 h=3,75м ф-ма "Rosa"(або еквівалент)	шт	25	
56	Пісок природний	м3	21	
57	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,005	
58	Бірка маркувальна	100шт	0,26	
59	Втулка В54, В59	100шт	0,09	
60	Кнопка К227	100шт	0,53	
61	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,62	
62	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06	
63	Патрони Д або К довгі	100шт	0,62	
64	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,26	
65	Затискач анкерний [натяжний] [4x50-120] SO 118.1202	шт	2	
66	Затискач анкерний [натяжний] [2x16-25] SO 80.225	шт	2	
67	Затискач підвісний 4x[25-120]+2x35 SO 136	шт	1	
68	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 24	шт	2	
69	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі SM 2.25	шт	2	
70	Гак бандажний S 40	шт	3	
71	Арматура для зовнішнього освітлення (запобіжник ВА 63А)	шт	2	
72	Обмежувачі перенапруги із затискачами LVA 280А-AS	шт	2	
73	Припой ПОС-18	т	0,003	
74	Мастило АМС-1	т	0,00027	
75	Тавот	кг	18,54	
Матеріали, вибрані з будівельних машин, врахованих в складі загальнобудівельних витрат (інструментів)				
76	Електроенергія	квт-год	52,5648	
77	Мастильні матеріали	кг	0,51705	
78	Гідралічна рідина	кг	0,51705	

Склав _____ Ю.Шелюг