

**Вовчинецька сільська рада
Івано-Франківської міської ради**

**«ЗАТВЕРДЖЕНО»
ГОЛОВА КОНКУРСНОГО КОМІТЕТУ**

М. Назар
« 02 » квітня 2015р.

МП.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

на закупівлю:

***Робіт з будівництва об'єкта «Дитячий садок на
вул. Живописній в с. Вовчинець Івано-Франківської міської ради
(коригування кошторису згідно ДСТУ)»***

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

З М І С Т

I. Загальні положення

1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів
2. Інформація про замовника торгів
3. Інформація про предмет закупівлі
4. Процедура закупівлі
5. Недискримінація учасників
6. Інформація про валюту
7. Інформація про мову, якою повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів.

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

1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів.

III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів

1. Оформлення пропозицій конкурсних торгів
2. Зміст пропозицій конкурсних торгів учасника
3. Забезпечення пропозицій конкурсних торгів
4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними
6. Кваліфікаційні критерії до учасників
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі
8. Інформація про субпідрядника
9. Опис окремої частини предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів
10. Внесення змін або відкликання пропозицій конкурсних торгів учасником.

IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів

1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів.

V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію
2. Виправлення арифметичних помилок
3. Інша інформація
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися.

VI. Укладення договору про закупівлю

1. Терміни укладання договору
2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю.

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 (далі Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Вовчинецька сільська рада Івано-Франківської міської ради
місцезнаходження	Україна, 76491, с. Вовчинець Івано-Франківської міської ради , вул. Вовчинецька ,39
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасником	Шевчук Наталія Василівна – начальник ВОС, тел. (03422) 6-16-31, факс (0342) 78-65-11, E-mail - vovchunec@ukr.net
3. Інформація про предмет закупівлі	
Найменування предмета закупівлі	<i>Роботи з будівництва об'єкта «Дитячий садок на вул. Живописній в с. Вовчинець Івано-Франківської міської ради (коригування кошторису згідно ДСТУ)</i>
вид предмета закупівлі	Будівництво
місце, кількість обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	с. Вовчинець Івано-Франківської міської ради, на 150 місць
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	травень 2015р. – грудень 2016р.
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.

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. «Замовник» має право з власної ініціативи чи за результатами звернень внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів, та
---	--

	повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	Не заплановано
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.</p> <p>Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується випискою з протоколу засновників, наказом про призначення або довіреністю.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується в одному 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 документів, які входять до складу пропозиції учасника; - пропозиції конкурсних торгів (<i>Додаток 1</i>); - документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; - інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Р III п.7); - документів з інформацією про субпідрядників згідно з <i>Додатком 2</i>; - документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційним критеріям (р. III. п.6); - календарного плану виконання робіт.
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не передбачається.
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. Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилити таку вимогу; - погодитися та продовжити строк дії поданої ним пропозиції.

<p>6. Кваліфікаційні критерії до учасників</p>	<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 робіт; - 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 про прийняття органами статистики та звіту про фінансові результати за останній звітний період (за 2014 рік); - копію звіту про рух грошових коштів (або довідку довільної форми - при скороченій фінансовій звітності) за останній звітний період (за 2014 рік); <p>Для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у торгах учасник у складі своєї пропозиції надає такі документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оригінал витягу з ЄДР (єдиного державного реєстру) осіб та фізичних осіб підприємців, який видано учаснику не раніше одного місяця до кінцевої дати подання пропозиції; - 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 розкриття пропозиції; - інформаційна довідка з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття); - 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 розкриття пропозиції; - 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 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів) (<u>Додаток 3</u>); - копію Статуту або іншого установчого документа; - оригінал довідки з податкової інспекції про відсутність заборгованості по обов'язкових платежах до бюджету - дійсню на момент розкриття пропозиції; <p>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.</p>
<p>7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>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 <u>у друкованому вигляді та додатково на магнітному носії</u> бажано у програмному комплексі АС-4, або у програмному комплексі, який</p>

	<p>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 матеріальних ресурсів, щодо якісних та технічних характеристик матеріалів вказаних в технічній частині 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 – 1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з урахуванням змін 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><u>Примітка.</u> 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.</p>
<p>8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)</p>	<p>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 <u>Додаток 2</u> .</p>
<p>9. Опис окремої частини предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>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.</p>
<p>10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником</p>	<p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p>	
<p>1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій кон-</p>	<p>Особисто або поштою</p>

курсних торгів: спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	
місце подання пропозиції конкурсних торгів	За адресою замовника: с. Вовчинець , вул. Вовчинецька,39, каб. сільського голови
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	12.05.15р. до 9-00 год. 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 сільського голови
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	12.05.15р. о 10-00 год.
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;">Ціна.</p> <p>Оцінка проводиться згідно з наступною методикою: кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.</p> <p>Методика оцінки:</p> <p>1. Кількість балів за критерієм «Ціна» визначається наступним чином. Конкурсній пропозиції, ціна якої найвигодніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти конкурсних пропозицій визначається за формулою: $B_{ц} \text{ обчисл} = (Ц_{\min} / Ц_{\text{обчисл}}) * 100$, де $B_{ц} \text{ обчисл}$ - обчислювана кількість балів за критерієм ціна; $Ц_{\min}$ – найнижча ціна за критерієм; $Ц_{\text{обчисл}}$ – 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.	«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.
3. Інша інформація.	Учасник відповідає за одержання необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи та документів пов'язаних з торгами і

	самостійно несе всі витрати на їх отримання. 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).
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	«Замовник» відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо: 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	«Замовник» відмінює торги у разі: - відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг; - неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; - виявлення факту змови учасників; - порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, 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; «Замовник» має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо: <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	«Замовник» укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту 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 акцепт пропозиції конкурсних торгів. Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору надає нотаріально завірнену копію ліцензії на провадження господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури.
2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю	1. Предметом договору є <i>роботи з будівництва об'єкта «Дитячий садок на вул. Живописній в с. Вовчинець Івано-Франківської міської ради (коригування кошторису згідно ДСТУ).</i> 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.

3. Договірна ціна встановлюється динамічною і повинна відповідати акцептованій конкурсній пропозиції «Підрядника».

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. Надання авансу для початку виконання робіт – в межах 30 % від бюджетного призначення на поточний рік.

5. Уточнення динамічної ціни, на бюджетні призначення наступних років, здійснюється на підставі обґрунтованих розрахунків «Підрядника», у відповідності з розділом 6 ДСТУ-Б Д. 1. 1 – 1 : 2013, виключно:

5.1. При збільшенні вартості трудових і матеріально-технічних ресурсів;

5.2. При зміні законодавства з питань оподаткування та з інших питань обов'язкове застосування положень якого призводить до зміни вартості робіт;

5.3. При виникненні обставин непереборної сили – надзвичайних обставин та подій, які не можуть бути передбачені сторонами.

6. Термін дії договору встановлюється з моменту підписання його сторонами і діє до повного завершення виконання робіт та оплати за них.

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.

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.

9. «Замовник»

9.1. Має право:

- відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта будівництва) у 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 підяду. У такому разі збитки, завдані «Замовнику», відшкодовуються «Підрядником», у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;
- відмовитися від договору підяду та вимагати відшкодування збитків, якщо «Підрядник» своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений договором підяду, стає неможливим;
- відмовитися від договору підяду в будь-який час до закінчення виконання робіт, оплативши «Підряднику» виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою;
- ініціювати внесення змін у договір підяду, вимагати розірвання договору підяду та відшкодування збитків за наявності істотних порушень «Підрядником» умов договору підяду.

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 (виконання робіт);

11.2. зменшення обсягу закупівлі (виконання робіт) виходячи від реального фінансування видатків «Замовника»;

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.

12. У разі порушення зобов'язань за договором підяду може настати

	<p>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:

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 _____ ПІБ
(підпис)

**Відомість обсягів робіт, що закуповуються по об'єкту
«Дитячий садок на вул. Живописній
в с. Вовчинці Івано-Франківської міської ради»**

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Дитячий садок				
ЛК 02-1-1. Загальнобудівельні роботи				
Частина 1. Підземна частина				
Розділ 1. Фундаменти і стіни підвалу				
Підрозділ 1. Стіни підвалу				
1	Улаштування поясів в опалубці	100 м3	0,66	
2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,18	
3	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 5-6 мм	т	0,18	
4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,18	
5	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	1,18	
6	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2	1,98	
Розділ 2. Підлоги				
Підрозділ 1. Тип I				
7	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (100 мм)	м3	22,777	
8	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм	100 м2	2.9777	
Підрозділ 2. Тип II				
9	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	1.6423	
10	Улаштування гідроізоляції фундаліном насухо в один шар	100 м2	1.6423	По розц. ЕН11-4-3 Кмат=0
11	Гідроізоляція фундалін	м2	183,93	
12	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	1.6423	
13	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	1.6423	
14	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	696	
15	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	1067,5	
16	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	66,67	
17	Плитка "Грес"	м2	167,51	
Розділ 3. Вікна				
18	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 1 м2 з металлопластику [виробництва Германия, США] в кам'яних стінах	100 м2	0.0564	
19	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	47	
20	Герметик силіконовий	літр	0,96	
21	Піна монтажна	літр	3,17	
22	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 2 м2 з металлопластику [виробництва Германия, США] в кам'яних стінах	100 м2	0.054	
23	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	27	
24	Герметик силіконовий	літр	0,61	

25	Піна монтажна	літр	2,03	
26	Віконні блоки зметалопластиеу (комплектна поставка)	м2	11,04	
Розділ 4. Двері				
27	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,1172	
28	Дверний блок протипожежний с границею вогнстійкості 0,5 год Оздоблення МДФ з двох сторін	м2	11,72	
29	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	8	
30	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,0756	
31	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	4	
32	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x34 мм	м	40,8	
33	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	7,56	
Розділ 5. Внутрішнє опорядження				
34	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	0.09	
35	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	5.05	
36	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці	100 м2	2.28	
37	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами, стелі зі збірних панелей	100 м2	4.62	
38	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по цеглі й бетону	100 м2	2.98	
39	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами	100 м2	1.64	
40	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100 м2	2.57	
Розділ 6. Зовнішнє опорядження				
41	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100 м2	1,551	
Частина 1. Надземна частина				
Розділ 1. Стіни (зовнішні і внутрішні)				
Підрозділ 1. монолітні рами РМ-1...РМ-3				
42	Встановлення арматур окремими стрижнями з в'язанням вузлів у плити покриття й перекриття з одинарними армурами, діаметр арматур, мм понад 6 до 8	т	0,3698	
43	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0304	
44	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,3394	
Розділ 2. Перекриття				
Підрозділ 1. Збірні елементи				
45	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,02	
46	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПБ31-15-8Т	шт	2	
Розділ 3. Двері				
47	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,3696	
48	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	19	

49	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 21-13	м2	5,46	
50	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з полотном під скління, ДО 21-10	м2	10,5	
51	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-10	м2	4,2	
52	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	15,12	
53	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8	м2	1,68	
54	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100 м2	0,096	
55	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 30-32	м2	9,6	
56	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	1,4427	
57	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x34 мм	м	767	
58	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	80	
59	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 21-13	м2	5,46	
60	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з полотном під скління, ДО 21-10	м2	11,76	
61	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-10	м2	2,1	
62	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	75,6	
63	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8	м2	13,44	
64	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-7	м2	26,46	
65	Дверний блок протипожежний з границею вогнестійкості 0,5 год, Опорядження МДФ с двох сторін	м2	9,45	
66	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу більше 3 м2	100 м2	0,096	
67	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 30-32	м2	9,6	
Розділ 4. Вікна				
68	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2	0,0332	
69	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	28	
70	Герметик силіконовий	літр	0,56	
71	Піна монтажна	літр	1,87	
72	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2	0,0502	
73	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	25	
74	Герметик силіконовий	літр	0,75	
75	Піна монтажна	літр	1,88	
76	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2	0,203	
77	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	79	
78	Герметик силіконовий	літр	2,39	
79	Піна монтажна	літр	5,98	
80	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2	1,4598	
81	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	406	
82	Герметик силіконовий	літр	14,31	
83	Піна монтажна	літр	31,39	

84	Віконні блоки з металопластику (комплектна поставка)	м2	174,62	
Розділ 5. Підлоги				
Підрозділ 1. Тип III				
85	Ущільнення ґрунту гравієм	100 м2	2,0792	
86	Улаштування стяжок бетонних товщиною 60 мм	100 м2	2,0792	
87	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100 м2	2,0792	
88	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	15,7	
89	Ґрунтовка Thomsit RS-777	кг	40,96	
90	Суміш суха Cerezit CN-69	кг	1521,97	
91	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат"	100 м2	2,0792	
92	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	212,0784	
93	Улаштування плінтусів ПВХ на шурупах	100 м	1,15	
94	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	1,72	
Підрозділ 2. Тип IV				
95	Ущільнення ґрунту гравієм	100 м2	2,426	
96	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	2,426	
97	Улаштування тепло- і звукоізоляції стрічкової з плит деревноволокнистих під лаги	100 м2	2,426	
98	Плити деревноволокнисті товщина 10 мм	1000 м2	0,1378	
99	Укладання лаг по плитах перекриттів	100 м2	2,426	
100	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах	100 м2	2,426	
101	Улаштування плінтусів ПВХ на шурупах	100 м	1,33	
102	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	1,99	
Підрозділ 3. Тип V				
103	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці в два шари	100 м2	1,168	
104	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	1,618	
105	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,618	
106	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	686	
107	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	1051,7	
108	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	65,69	
109	Плитки керамические	м2	165,036	
Підрозділ 4. Тип VI				
110	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,7737	
111	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	752	
112	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	1152,91	
113	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	72,01	
114	Плитки керамические	м2	180,9174	

Підрозділ 5. Тип VII				
115	Улаштування гідроізоляції фундаліном насухо в один шар	100 м2	1,255	По розц. ЕН11-4-3 Кмат=0
116	Гідроізоляція фундалін	м2	140,56	
117	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	1,255	
118	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат"	100 м2	1,255	
119	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	128,01	
120	Улаштування плінтусів ПВХ на шурупах	100 м	0,69	
121	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	1,04	
Підрозділ 6. Тип VIII				
122	Улаштування стяжок бетонних товщиною 60 мм	100 м2	2,794	
123	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат"	100 м2	2,794	
124	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	284,988	
125	Улаштування плінтусів ПВХ на шурупах	100 м	1,54	
126	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	2,31	
Підрозділ 7. Тип IX				
127	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	4,196	
128	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	41,96	
129	Улаштування тепло- і звукоізоляції стрічкової з плит деревноволокнистих під лаги (2шари)	100 м2	4,196	
130	Плити деревноволокнисті товщина 10 мм	1000 м2	0,238	
131	Укладання лаг по плитах перекриттів	100 м2	4,196	
132	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах	100 м2	4,196	
133	Улаштування плінтусів ПВХ на шурупах	100 м	2,3	
134	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	3,45	
Підрозділ 8. Тип X				
135	Улаштування гідроізоляції фундаліном насухо в один шар	100 м2	0,912	По розц. ЕН11-4-3 Кмат=0
136	Гідроізоляція фундалін	м2	102	
137	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,912	
138	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат"	100 м2	0,912	
139	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	93,024	
140	Улаштування плінтусів ПВХ на шурупах	100 м	0,55	
141	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	0,82	
Підрозділ 9. Тип XI				
142	Улаштування стяжок цементних товщиною 10 мм	100 м2	1,765	
143	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо (40 мм)	м3	7,06	
144	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-25	м3	7,2	
145	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	1,765	
146	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,765	
147	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	748	
148	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	1147,25	

149	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	71,66	
150	Плитки керамические	м2	180,03	
Підрозділ 10. Тип XII (сходові клітки)				
151	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	1,029	
152	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,029	
153	Пластмасові хрестики для укладання плиток	шт	436	
154	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	668,85	
155	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	41,78	
156	Плитки керамические	м2	104,958	
157	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100 м	1,353	
Підрозділ 11. Тип XIII (горище)				
158	Плівка поліетиленова гідроізоляційна	м2	839,96	
159	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих (140мм)	100 м2	10,43	
160	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка M125	м3	146	
161	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	10,43	
Розділ 6.Сходи				
Підрозділ 1. Внутрішні сходові марші,площадки				
162	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100 шт	0,01	
163	Лестничные площадки ребристой конструкциимарки ЛПФ28.13В-5 серия 1.252.1-4 вып 1приведенной толщиной 15 см	шт	1	
164	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	30	
165	Кутник сходовий	м	64,8	
166	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	159,24	
167	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	13,8	
168	Плитка "Грес"	м2	30,6	
169	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Сходові марші	100 м3	0,0038	
170	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3876	
171	Встановлення арматур окремими стрижнями зі зварюванням вузлів у сходові марші, площадки, балкони й поручні, діаметр арматур, мм понад 6 до 8	т	0,0154	
172	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0154	
173	Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки із щитів площею до 1 м2 для улаштування сходових маршів	100 м3	0,0038	
174	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,05	
175	Панели перекриття ж/б многопустотные маркиПК30.12-8Т серия 1.141-1 вып.60	шт	5	
176	Монтаж огорожуючих конструкцій	т	0,2824	
177	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (огорожа сходових маршів)	т	0,2824	
178	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 15.15.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	191,5	
179	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	33,5	
180	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 40.20.2,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	55	

181	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,2077	
Підрозділ 2. Евакуаційні металеві сходи (4шт)				
182	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	1,6758	Кран козловий 32 т вилучити
183	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	1,6758	
184	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 15.15.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	234	
185	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	34,6	
186	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 40.20.2,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	39	
187	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,4796	
188	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,191	
189	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	0,1264	
190	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	0,432	
191	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,297	
192	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,3765	
193	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100 м2	0,2	
Підрозділ 3. Ганки, пандуси в осях 10-3				
194	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,77	
195	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100 м2	0,89	
196	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100 м2	0,07	
Підрозділ 4. Сходи, пандус в осях Е-Л				
197	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,258	
198	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100 м2	0,244	
199	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100 м2	0,024	
Підрозділ 5. Сходи між осями 7-8; в осях А-1; А-12;П-1;П-12				
200	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,118	
201	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100 м2	0,3	
202	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100 м2	0,087	
Розділ 7.Внутрішнє оздоблення				
203	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	21,9	
204	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей	100 м2	1,51	
205	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	1,51	
206	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] з установленням плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100 м2	5,09	
207	Облицювання керамічними глазурованими плитками поверхонь стін із карнизними, плінтусними та кутовими плитками по цеглі та бетону у громадських будівлях	100 м2	0,408	

Розділ 8.Зовнішнє оздоблення				
208	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 80 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	1,2529	
209	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	10,725	
210	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1012	
211	Ґрунтувальна фарба Cerezit CT 16	кг	21,2993	
212	Акрилова штукатурка Cerezit CT 64	кг	338,283	
213	Акрилова фасадна фарба Cerezit CT 42	кг	62,89558	
214	Скломітка	м2	143,99	
215	Суміш суха клейова Cerezit CT 190	кг	1503,48	
216	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 80 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,1661	
217	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	1,42175	
218	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	101	
219	Ґрунтувальна фарба Cerezit CT 16	кг	2,8237	
220	Акрилова штукатурка Cerezit CT 64	кг	45,6775	
221	Акрилова фасадна фарба Cerezit CT 42	кг	8,33822	
222	Скломітка	м2	21,23	
223	Суміш суха клейова Cerezit CT 190	кг	202,62	
224	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних рихтувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100 м2 вп	1,322	
Розділ 9. Дах				
Підрозділ 1.Дах				
225	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10 м3	5,155	
226	Улаштування жолобів підвісних	100 м	0,03	
227	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,1176	
Підрозділ 2. Дашки №№1-9				
228	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100 м2	0,4025	
229	Полікарбонатні листи	м2	40,25	
Розділ 10.Внутрішнє оздоблення (заміна)				
230	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100 м2	2,083	
231	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	197,89	
232	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	395,77	
233	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	197,89	
234	Кутки металевий пристінний	м	224,96	
235	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	619	
236	Тяга підвісу	шт	167	
237	Підвіси в комплекті	шт	167	
238	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2	2,083	
239	Плити стельові 600x600 мм	м2	218,715	
240	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	15,23	
241	Саморіз по металу 8012925-2, 2,9x25, ГОСТ 11652-80	100 шт	319,83	
242	Листи гіпсокартонні , товщина 12 мм	м2	1452	

243	Листи гіпсокартонні водостійкі, товщиною 9 мм	м2	147	
244	Улаштування каркасу багаторівневих підвісних стель із металевих профілів для підшивання гіпсокартонними і гіпсоволонистими листами	т	2,2845	
245	Скоби П-125	шт	3157	
246	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	6867	
247	Дюбелі 6x40 мм пластмасові	шт	1574	
248	Підвіси	шт	1567	
249	Профілі металеві для монтажу гіпсокартонних конструкцій	м	3720	
250	Саморіз по металу 8012909-2, 2,9x9,5, ГОСТ 11652-80	100 шт	158,01	
251	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	15,23	
252	Шпатлівка Сатенгіс	т	2,2845	
253	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	15,23	
254	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100 м2	0,96	
255	Саморіз по металу 8012925-2, 2,9x25, ГОСТ 11652-80	100 шт	38,4	
256	Дюбелі 6x40 мм пластмасові	шт	163	
257	Скlostрічка	пог. м	76,8	
258	Шпаклівка VARIO або Уніфлот (Фунгенфілер)	кг	14,4	
259	Профіль UD 28x27	м	83,52	
260	Профіль CD 60x27	м	172,8	
261	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	100,8	
262	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	96	
263	Шпатлівка Сатенгіс	т	0,1152	
264	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,96	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-1-1

Будівельні машини та механізм

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	6,528702	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2,2378	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	1,226276	
4	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,0644	
5	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	3,70536	
6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	42,7707	
7	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	20,21713	
8	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,756802	
9	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	68,614753	
10	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	11,248169	
11	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	192,525418	
12	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	86,97486	

13	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	1,038996
14	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	3,560256
15	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,734656
16	Машина свердлильні електричні	маш-год	0,971456
17	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	5,114316
18	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	14,17625
19	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	249,116284
20	Повітровука типу "Хускварна 356 ВТх	маш-год	25,639888

Будівельні матеріали, виробы та конструкції

21	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 15.15.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	425,5
22	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	68,1
23	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 40.20.2,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	94
24	Панели перекритий ж/б многопустотные марки ПК30.12-8Т серия 1.141-1 вып.60	шт	5
25	Панели перекритий пустотные марки ПК31.15-8АТ	шт	2
26	Лестничные площадки ребристой конструкции марки ЛПФ28.13В-5 серия 1.252.1-4 вып 1 приведенной толщиной 15 см	шт	1
27	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,053728
28	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000861
29	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	11,33
30	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,001168
31	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,000114
32	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000079
33	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,024307
34	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,091383
35	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,018137
36	Гіпсові в'язучі Г-3	т	11,528844
37	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,00035
38	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,127010
39	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу	м2	798,242
40	Плитки керамічні фасадні рядові неглазуровані гладкі, товщина 7 мм	м2	176,664
41	Плитка "Грес"	м2	30,6
42	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 200x200x13 мм	м2	146,268
43	Комплекти для туалетної кімнати Т-7	комплектац	35,63
44	Ізол	м2	273,312
45	Канати прядив'яні просочені	т	0,000195
46	Кисень технічний газоподібний	м3	5,55821
47	Контакт Петрова гасовий	т	0,05155
48	Білило густотерте цинкове	т	0,026921
49	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний 5	т	0,000216
50	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,045554

51	Тирса деревна	м3	6,622
52	Плити деревноволокнисті товщина 10 мм	1000 м2	0,3758
53	Листи гіпсокартонні водостійкі, товщиною 9 мм	м2	147
54	Листи гіпсокартонні , товщина 12 мм	м2	1552,8
55	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,00507
56	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,052858
57	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,165
58	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0264
59	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,000096
60	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,001479
61	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	111
62	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000547
63	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,003251
64	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	0,432
65	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,32272
66	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,06928
67	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000783
68	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э50	т	0,000016
69	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,006703
70	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,032884
71	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0022
72	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,0462
73	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,013142
74	Бензин розчинник	т	0,126144
75	Папір шліфувальний	м2	299,02358
76	Дрантя	кг	25,50751
77	Грунтовка глибокого проникнення	літр	1810,7895
78	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	2833,23
79	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	8,23656
80	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180x6 мм	шт	0,2523
81	Клей бустилат	т	0,445644
82	Клей столярний сухий	кг	316,8
83	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,002402
84	Оліфа натуральна	кг	3,01924
85	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,439168
86	Мастика клеїльна кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0288
87	Клоччя просочене	кг	4,5362
88	Плівка поліетиленова гідроізоляційна	м2	839,96
89	Гідроізоляція фундалін	м2	426,49
90	Плінтуси для підлог з пластикату	м	763,56
91	Плитки карнизні	м	22,848
92	Плитки плінтусні	м	159,501

93	Плитки кутові	м	24,888	
94	Полікарбонатні листи	м2	40,25	
95	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	188,6272	
96	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,1275	
97	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	0,1264	
98	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,4796	
99	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,191	
100	Сталеві деталі риштувань	т	0,04627	
101	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	55,8096	
102	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004518	
103	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000402	
104	Закріпки металеві	кг	20,40636	
105	Шпаклівка клейова	т	1,565168	
106	Шпаклівка полімерцементна	кг	13,37638	
107	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,002016	
108	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,173848	
109	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001558	
110	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,5346	
111	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,004304	
112	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8,47616	
113	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,022777	
114	Дошки паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	688,688	
115	Кутник сходовий	м	64,8	
116	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка M125	м3	187,96	
117	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-25	м3	7,2	
118	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	12,14675	
119	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	0,001675	
120	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, 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	0,00462	
121	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-7	м2	26,46	
122	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-8	м2	15,12	
123	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	90,72	
124	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	7,56	
125	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-10	м2	6,3	
126	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з полотном під скління, ДО 21-10	м2	22,26	

127	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 21-13	м2	10,92
128	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 30-32	м2	19,2
129	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х34 мм	м	807,8
130	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	51,543276
131	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	4,4948
132	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,011898
133	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,18
134	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0304
135	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,3548
136	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,18
137	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 5-6 мм	т	0,18
138	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	1,18
139	Вода	м3	143,7185296
140	Дверний блок протипожежний с границею вогнстійкості 0,5 год Оздоблення МДФ з двох сторін	м2	11,72
141	Дверной блок противопожарный с пределом огнестойкости 0,5ч, Отделка МДФ с двух сторон, ДБН В.1.1-7-2002, ТУ У В. 2.6-28.1-32651188-001-2003	м2	9,45
142	Саморіз по металу 8012909-2, 2,9х9,5, ГОСТ 11652-80	100 шт	158,01
143	Саморіз по металлу 8012925-2, 2,9х25, ГОСТ 11652-80	100 шт	358,23
144	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,09279
145	Амоній фосфорнокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б	т	0,345385
146	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000607
147	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,052976
148	Розчинник, марка Р-4	т	0,000117
149	Сополімер БМК-5, марки А, Б	т	0,009344
150	Скло рідке калійне	т	0,099
151	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	5,8446
152	Гравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР12	м3	22,97652
153	Пісок природний, рядовий	м3	7,06087
154	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,23254
155	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	67,32
156	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3876
157	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	6,074508
158	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	29,823984
159	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	6,138
160	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3066
161	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	60,867564
162	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,05841
163	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	15,566
164	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,3768

165	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,387
166	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10 м	0,036618
167	Пропан-бутан технічний	м3	1,400239
168	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1113
169	Шпатлівка Сатенгіпс	т	2,3997
170	Профілі металеві для монтажу гіпсокартонних конструкцій	м	3720
171	Скоби П-125	шт	3157
172	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	6867
173	Дюбелі 6x40 мм пластмасові	шт	1737
174	Підвіси	шт	1567
175	Ґрунтувальна фарба Cerezit СТ 16	кг	24,123
176	Віконні блоки з металопластику (комплектна поставка)	м2	185,66
177	Скlostрічка	пог. м	76,8
178	Шпаклівка VARIO або Уніфлот (Фунгенфілер)	кг	14,4
179	Профіль UD 28x27	м	83,52
180	Профіль CD 60x27	м	172,8
181	Акрилова штукатурка Cerezit СТ 64	кг	383,9605
182	Акрилова фасадна фарба Cerezit СТ 42	кг	71,2338
183	Скlocітка	м2	165,22
184	Суміш суха клейова Cerezit СТ 190	кг	1706,1
185	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	5247,45
186	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	331,62
187	Підвіси в комплекті	шт	167
188	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	612
189	Герметик силіконовий	літр	19,78
190	Піна монтажна	літр	46,32
191	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	15,7
192	Ґрунтовка Thomsit RS-777	кг	40,96
193	Суміш суха Cerezit CN-69	кг	1521,97
194	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	3318
195	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	718,1004
196	Тяга підвісу	шт	167
197	Плити стельові 600x600 мм	м2	218,715
198	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	197,89
199	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	395,77
200	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	197,89
201	Кутик металевий пристінний	м	224,96
202	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	619
203	Плитки керамические	м2	798,456
204	Електроенергія	квт-год	498,809146
205	Мастильні матеріали	кг	2,78090281
206	Гідралічна рідина	кг	0,046252

ЛК 02-1-1д. Загальнобудівельні роботи (додатковий кошторис)

Частина 1. Надземна частина

Розділ 1. Стіни (зовнішні та внутрішні)				
Підрозділ 1. Перегородки				
1	Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,3063	
2	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	1,5105	
3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100 м2	0,094	
4	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм (комплект з профілем, кріпленням)	м2	9,87	
Розділ 2. Двері				
5	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,057	
6	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	3	
7	Дверний блок протипожежний з границею вогнестійкості 0,5 год, Опорядження МДФ с двох сторін	м2	5,7	
Розділ 3. Внутрішнє оздоблення				
8	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	3,46	
Розділ 4. Дах				
Підрозділ 1. Дах				
9	Встановлення снігобар'єру даху	100 м	1,59	
10	Снігобар'єрні елементи даху (159*3)	шт	477	
11	Шурупы 3x20 мм	шт	1067,7	
12	Брус дерев'яний 20x40x2500 мм [антисептированный, пропитанный антипиренами]	м	334,62	
Розділ 5. Різні роботи				
Підрозділ 1. Влаштування отворів для сантехмереж				
13	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,3	
14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 140	100 шт	0,29	
Будівельні машини та механізми				
1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,801386	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,3816	
3	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,0692	
4	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	0,15792	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	2,5122	
6	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	0,645	
7	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-год	13,9722	
8	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	1,29	
9	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	1,72866	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
10	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000576	
11	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм (комплект з профілем, кріпленням)	м2	9,87	
12	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000704	

13	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	3	
14	Папір шліфувальний	м2	2,9064	
15	Дрантя	кг	1,0726	
16	Грунтовка глибокого проникнення	літр	0,1598	
17	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	217,98	
18	Мастика клеїльна кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,004888	
19	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 140 мм	шт	0,5858	
20	Шпаклівка клейова	т	0,17646	
21	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00456	
22	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,4841	
23	Вода	м3	1,90439	
24	Дверной блок противопожарный с пределом огнестойкости 0,5ч, Отделка МДФ с двух сторон, ДБН В.1.1-7-2002, ТУ У В. 2.6-28.1-32651188-001-2003	м2	5,7	
25	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	1,5105	
26	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,70449	
27	Снігобар'єрні елементи даху	шт	477	
28	Шурупы 3x20 мм	шт	1067,7	
29	Брус деревянный 20x40x2500 мм [антисептированный, пропитанный антипиренами]	м	334,62	
30	Електроенергія	квт-год	1,698617	

Локальний кошторис №2-1-2. Сантехнічні роботи

Частина 1. Водопостачання та каналізація

Розділ 1. Водопровід госп.-питний В1,Т3

Підрозділ 1. водомірний вузол

1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,34	
2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,22	
3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,48	
4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,28	
5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,24	
6	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	25	
7	Кран шаровой, 15, ДСТУ Б В.2.7-93-2000	шт	25	
8	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	11	
9	Кран шаровой, 32, ДСТУ Б В.2.7-93-2000	шт	11	
10	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	13	
11	Установлення клапанів	шт	17	
12	Термостатичний змішувальний клапан "Danfos TVM-W" DN20	шт	10	
13	Багатофункціональний термостатичний циркуляційний клапан "Danfos MTCV" DN20	шт	7	

Підрозділ 2. Вузол приготування гарячої води

14	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	0,2	
----	---	-------	-----	--

15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
16	Зливний кульовий кран "Herz" ВР-ВР Ду15	шт	2	
17	Установлення клапанів запобіжних однавальних діаметром 25 мм	шт	2	
18	Запобіжно-сکیدний клапан "Herz"	шт	2	
19	Установлення манометрів з триходовим краном	комплектац	2	
20	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубою сифоном, ОБМ-1-100	комплектац	2	
21	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10 компл.	0,2	
22	Ємкісний бойлер "Reflex S-200"	шт	2	
23	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	2	
24	Розширювальний бак "Refix DD25"	шт	2	
25	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	штука	1	
26	Насосна установка "Grundfos" TP 32-230	шт	1	

Розділ 2. Каналізація К1

Підрозділ 1. каналізація

27	Противакуумний клапан, діаметр 110 мм	шт	4	
28	Противакуумний клапан, діаметр 50 мм	шт	4	
29	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр 300 мм (футляр)	км	0,0055	
30	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм	м	5,5	
31	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000 м	0,0055	
32	Установлення трапів діаметром 100 мм	10 компл.	0,1	
33	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 компл.	0,9	

Підрозділ 2. санітарні прилади

34	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 компл.	4,6	
35	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 600x450x150 мм	комплектац	16	
36	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x450x150 мм	комплектац	30	
37	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 компл.	3,4	
38	Унітаз компакт-дитячий	шт	22	
39	Унітаз компакт	шт	12	
40	Установлення ванн купальних сталевих	10 компл.	1,6	
41	Ванни чавунні емальовані модернізовані з ніжками та кріпленням для них, вирівнювачем електричних потенціалів, латунним випуском, чавунним сифоном та переливом, із сталевим трубопроводом та змішувачем, марка ВЧМО1-1500, розмір 1500x700x562 мм	комплектац	16	
42	Установлення мийок на одне відділення	10 компл.	0,9	
43	Мийки із нержавіючої сталі з однією круглою або прямокутною чашею, із зливною дошкою, з кріпленнями, МНДШ[ВН], МНДКШ[ВН], із змішувачем [з кнопковим перемикачем], з пластмасовим пляшковим сифоном та латунним випуском, розмір 800x600x222 мм	шт	9	
44	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10 компл.	1	

45	Піддони душові емальовані глибокі чавунні ПДЧГ-800 з чавунним сифоном, латунним випуском, розмір 800x800x365 мм	шт	10	
46	Установлення зливів лікарняних	10 компл.	0,2	
47	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину	комплектац	2	
Підрозділ 3. Пристрої та обладнання пожежогасіння				
48	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,06	
49	Шафа пожежна	шт	6	
50	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	6	
51	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	60	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-1-2

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2,7876	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,58508	
3	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,1738	
4	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	0,15312	
5	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	1,1	
6	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	45,9876	
7	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,15312	
8	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,1925	
9	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,307835	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

10	Термостатичний змішувальний клапан "Danfos TVM-W" DN20	шт	10	
11	Багатофункціональний термостатичний циркуляційний клапан "Danfos MTCV" DN20	шт	7	
12	Шафа пожежна	шт	6	
13	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000202	
14	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000632	
15	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000209	
16	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00628	
17	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000132	
18	Каболка	т	0,00743	
19	Кисень технічний газоподібний	м3	0,43836	
20	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,0001	
21	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,007378	
22	Масло індустрієне І-20А	т	0,000704	
23	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01886	
24	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00012	
25	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000329	
26	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,72	
27	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00732	
28	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000102	
29	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00567	

30	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001485	
31	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,024824	
32	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10 м2	1,375	
33	Папір обгортковий листовий	1000 м2	0,01177	
34	Дрантя	кг	1,85	
35	Замазка захисна	кг	16,2	
36	Оліфа натуральна	кг	3,4896	
37	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,05434	
38	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,808	
39	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,001375	
40	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,001265	
41	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм	м	5,5	
42	Розкладки, розмір 19x19 мм	100 п.м	24	
43	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	
44	Ємкісний бойлер "Reflex S-200"	шт	2	
45	Розширювальний бак "Refix DD25"	шт	2	
46	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,0001	
47	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0325	
48	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02767	
49	Ванни чавунні емальовані модернізовані з ніжками та кріпленням для них, вирівнювачем електричних потенціалів, латунним випуском, чавунним сифоном та переливом, із сталевим трубопроводом та змішувачем, марка ВЧМО1-1500, розмір 1500x700x562 мм	комплектац	16	
50	Мийки із нержавіючої сталі з однією круглою або прямокутною чашею, із зливною дошкою, з кріпленнями, МНДШ[ВН], МНДКШ[ВН], із змішувачем [з кнопковим перемикачем], з пластмасовим пляшковим сифоном та латунним випуском, розмір 800x600x222 мм	шт	9	
51	Піддони душові емальовані глибокі чавунні ПДЧГ-800 з чавунним сифоном, латунним випуском, розмір 800x800x365 мм	шт	10	
52	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину	комплектац	2	
53	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплектац	9	
54	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплектац	1	
55	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	2	
56	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 600x450x150 мм	комплектац	16	
57	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x450x150 мм	комплектац	30	
58	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	24	
59	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	м	28	
60	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	48	
61	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	22	

62	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	34	
63	Унітаз компакт	шт	12	
64	Унітаз компакт-дитячий	шт	22	
65	Противакуумний клапан, діаметр 110 мм	шт	4	
66	Противакуумний клапан, діаметр 50 мм	шт	4	
67	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	
68	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	
69	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	
70	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	17	
71	Вода	м ³	2,7624	
72	Запобіжно-скидний клапан "Herz"	шт	2	
73	Кран шаровий, 15, ДСТУ Б В.2.7-93-2000	шт	25	
74	Зливний кульовий кран "Herz" ВР-ВР Ду15	шт	2	
75	Кран шаровий, 32, ДСТУ Б В.2.7-93-2000	шт	11	
76	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00272	
77	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м ³	0,014	
78	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000054	
79	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000 шт	0,002	
80	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000 шт	0,104	
81	Очі льняні	т	0,002636	
82	Скоби будівельні	кг	78	
83	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	6	
84	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	18	
85	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	6	
86	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2	
87	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	60	
88	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубою сифоном, ОБМ-1-100	комплектац	2	
89	Насосна установка "Grundfos" TP 32-230	шт	1	
90	Електроенергія	кВт-год	0,1738	
91	Мастильні матеріали	кг	0,010249	
92	Дрова	м ³	0,040755	

Локальний кошторис № 02-1-2д. Сантехнічні роботи (додатковий кошторис)

Частина 1. Опалення, вентиляція

Розділ 1. Опалення

Підрозділ 1. Опалення нижче за відмітку 0,000

1	Установлення радіаторів сталевих	100 квт	0,09766	
2	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-500	шт	2	
3	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-700	шт	2	

4	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-800	шт	1	
5	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-900	шт	1	
6	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1100	шт	1	
7	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1400	шт	1	
8	Термостатична головка Herz-Design mini H з різьбою під'єднання	шт	8	
9	Вузол під'єднання до опалювальних пристроїв Герц-3000 з байпасом, прохідний	шт	8	
10	Установлення розподільвача радіаторного	шт	1	
11	Розподільвач радіаторний з 6-ма відводами	шт	1	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання із з'єднанням терморезисторним зварюванням з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм	100 м	0,1	
13	Труба поліпропіленова Vesbo PN 25 STABI 75x12,5	пог. м	10	
14	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	100 м	0,1	
15	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 4 мм	м	10	
16	Установлення кранів кульових діаметром 40 мм	шт	2	
17	Кран кульовий Ду 40	шт	2	
18	Установлення кранів кульових діаметром до 25 мм	шт	20	
19	Кран кульовий Ду 25	шт	12	
20	Кран кульовий, Ду 20	шт	4	
21	Кран кульовий, Ду 15	шт	4	
22	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
23	Змішувальний вузол УСВК-1-6 Вентс	шт	1	
24	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
25	Балансувальний вентиль Герц Ду25мм	шт	1	
26	Клапан зворотній Герц діам.25	шт	1	
27	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	60,5	Кмат=0
28	Теплоізоляція "Thermcompact" S C 18	м	83	
29	Теплоізоляція "Thermcompact" S C 22	м	62	
30	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 22	м	14	
31	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 35	м	18	
32	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 42	м	216	
33	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 54	м	42	
34	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 63	м	160	
35	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 76	м	10	
36	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм	10 м	1	Кмат=0
37	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 108	м	10	
38	Кріплення металеве для трубопроводів опалення	кг	24	
39	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	0,036	
40	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100 м2	0,036	
41	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	100 шт	0,06	

42	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 65 мм	100 шт	0,1	
43	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	0,0192	
44	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100 м	0,032	
Підрозділ 2. Розподільча гребінка				
45	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	
46	Кран кульовий Ду100	шт	3	
47	Кран кульовий Ду 80	шт	1	
48	Установлення кранів кульових діаметром 50 мм	шт	4	
49	Кран кульовий, Ду 50	шт	4	
50	Установлення кранів кульових діаметром 40 мм	шт	12	
51	Кран кульовий Ду 40	шт	12	
52	Установлення кранів поливальних діаметром 32 мм	шт	8	
53	Кран кульовий, Ду 32	шт	8	
54	Установлення кранів кульових діаметром до 25 мм	шт	6	
55	Кран кульовий Ду25	шт	2	
56	Кран кульовий, Ду 15	шт	4	
57	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	12	
58	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 50 мм	шт	2	
59	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 40 мм	шт	3	
60	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 32 мм	шт	1	
61	Триходовий змішувальний-розподільчий клапан ГЕРЦ, Ду 40 мм	шт	3	
62	Триходовий змішувальний-розподільчий клапан ГЕРЦ, Ду 32 мм	шт	2	
63	Привід для триходового клапана ГЕРЦ	шт	5	
64	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
65	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 15 мм	шт	1	
66	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 108 мм	шт	1	
67	Грязьовик Ду 100мм	шт	1	
68	Установлення манометрів з триходовим краном	комплектац	3	
69	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплектац	3	
70	Установлення термометрів, термоманометрів	комплектац	16	
71	Термоманометр ГЕРЦ	комплектац	14	
72	Термометр технічний	шт	2	
73	Установлення пристроїв для видалення повітря	комплектац	14	
74	Пристрій для автоматичного видалення повітря ГЕРЦ	шт	14	
75	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 150 мм	100 м	0,041	
76	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм	м	4,1	
77	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	0,025	
78	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,075	

79	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,025	
80	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,035	
81	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,025	
82	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100 м ²	0,048	
83	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100 м ²	0,048	
84	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	штука	6	
85	Насос циркуляційний Wilo-TOP-S40/7 3 PN 6/10"	шт	5	
86	Насос циркуляційний Wilo-TOP-S40/7 3 PN 6/10"	шт	1	
87	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м ³	шт	1	
88	Бак розширювальний "Reflex N200/6"	шт	1	

Підрозділ 3. Опалення вище за відмітку 0,000

89	Установлення радіаторів сталених	100 квт	0,0801	
90	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-400	шт	4	
91	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-500	шт	1	
92	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-600	шт	3	
93	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-700	шт	7	
94	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-800	шт	4	
95	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-900	шт	4	
96	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1000	шт	2	
97	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1100	шт	20	
98	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1200	шт	10	
99	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1400	шт	58	
100	Термостатична головка Herz-Design mini H з різьбою під'єднання	шт	113	
101	Вузол під'єднання до опалювальних пристроїв Герц-3000 з байпасом, прохідний	шт	113	
102	Установлення розподільвача для теплих підлог	шт	4	
103	Розподільча шафа для теплих підлог з 3-ма відводами	шт	4	
104	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,0128	
105	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	0,0384	
106	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100 м	0,0064	

Розділ 2. Вентиляція

Підрозділ 1.вентиляція

107	Установлення припливної установки	шт	1	
108	Припливна установка ВЕНТС МПА 2500В	шт	1	
109	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	23	
110	Вентилятор Вентс ВЦУН 180x74-1,1-2	шт	1	
111	Вентилятор Вентс 150М прес	шт	20	
112	Вентилятор Вентс ВКМц 125	шт	1	
113	Вентилятор Вентс 100М прес	шт	1	
114	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
115	Вентилятор ВР-88-72.1-2,5.2 "Інтеркондиціонер"	шт	1	

116	Установлення припливної установки	шт	1	
117	Припливно-витяжна установка ВЕНТС 600 ВУТ ПВ ЕС	шт	1	
118	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	5	
119	Клапан протипожежний КПВ -1.0-200x500Е	шт	2	
120	Клапан протипожежний КПВ -1.0-300x500Е	шт	1	
121	Клапан протипожежний КПВ -1.0-200x200Е	шт	1	
122	Клапан протипожежний КПВ -1.0-150x150Е	шт	1	
123	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	8	
124	Регулююча заслінка Вентс КРА 500x300	шт	1	
125	Регулююча заслінка Вентс КРА150	шт	3	
126	Регулююча заслінка Вентс КРА125	шт	2	
127	Регулююча заслінка Вентс КРА100	шт	2	
128	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	2	
129	Шумоглушник Вентс СР 500x300	шт	1	
130	Шумоглушник Вентс СР 500x200	шт	1	
131	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу	шт	3	
132	Шумоглушник Вентс СРФ 125/600	шт	1	
133	Шумоглушник Вентс СРФ 200/600	шт	1	
134	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ500x300	шт	2	
135	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ500x200	шт	2	
136	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ125	шт	2	
137	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ150	шт	2	
138	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ200	шт	4	
139	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	163	
140	Решітка вентиляційна Вентс МВ 295x160	шт	73	
141	Решітка вентиляційна Вентс МВ 121с	шт	22	
142	Решітка вентиляційна Вентс МВ 121с	шт	44	
143	Решітка вентиляційна Вентс ОРГ 150x150	шт	4	
144	Решітка вентиляційна Вентс ОРГ 250x150	шт	4	
145	Решітка вентиляційна Вентс ОРГ 400x250	шт	3	
146	Решітка вентиляційна Вентс РН 530x325	шт	2	
147	Решітка вентиляційна Вентс МВ 1256Вс	шт	4	
148	Решітка вентиляційна Вентс МВ 1506Вс	шт	3	
149	Решітка вентиляційна Вентс МВ 1006Вс	шт	4	
150	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,139	
151	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,603	
152	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,476	
153	Установлення зонтів над обладнанням	м2	7,6	
154	Зонт витяжний 1550x1100	шт	1	
155	Зонт витяжний 1750x1100	шт	1	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-1-2д				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,013561	

2	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,06629	
3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,688272	
4	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0042	
5	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	0,70644	
6	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	61,495772	
7	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-год	0,8	
8	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], подача 0,5 м ³ /хв	маш-год	0,20328	
9	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	2,378	
10	Машина свердлильні електричні	маш-год	74,98	
11	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-год	5,987	
12	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш-год	0,20328	
Будівельні матеріали, виробі та конструкції				
13	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,011842	
14	Вапно хлорне, марка А	т	0,000008	
15	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	17,49768	
16	Кисень технічний газоподібний	м ³	0,162009	
17	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000434	
18	Масло індустрієне І-20А	т	0,00176	
19	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гэлан"	т	0,006159	
20	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,07009	
21	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000799	
22	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000519	
23	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00008	
24	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0163	
25	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005990	
26	Оліфа натуральна	кг	0,381892	
27	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,42	
28	Решітка вентиляційна Вентс МВ 295x160	шт	73	
29	Решітка вентиляційна Вентс МВ 121с	шт	66	
30	Решітка вентиляційна Вентс ОРГ 150x150	шт	4	
31	Решітка вентиляційна Вентс ОРГ 250x150	шт	4	
32	Решітка вентиляційна Вентс ОРГ 400x250	шт	3	
33	Решітка вентиляційна Вентс РН 530x325	шт	2	
34	Решітка вентиляційна Вентс МВ 1256Вс	шт	4	
35	Решітка вентиляційна Вентс МВ 1506Вс	шт	3	
36	Решітка вентиляційна Вентс МВ 1006Вс	шт	4	
37	Регулююча заслінка Вентс КРА 500x300	шт	1	
38	Регулююча заслінка Вентс КРА150	шт	3	
39	Регулююча заслінка Вентс КРА125	шт	2	
40	Регулююча заслінка Вентс КРА100	шт	2	
41	Болти анкерні	т	0,007	
42	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,021412	

43	Кріплення металеве для трубопроводів опалення	кг	24	
44	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 4 мм	м	10	
45	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм	м	4,1	
46	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 22	м	14	
47	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 35	м	18	
48	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 42	м	216	
49	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 54	м	42	
50	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 63	м	160	
51	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 76	м	10	
52	Теплоізоляція "Thermafex" FRZ 108	м	10	
53	Теплоізоляція "Thermcompact" S C 18	м	83	
54	Теплоізоляція "Thermcompact" S C 22	м	62	
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	0,0132	
56	Змішувальний вузол УСБК-1-6 Вентс	шт	1	
57	Бак розширювальний "Reflex N200/6"	шт	1	
58	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00762	
59	Вентилятор Вентс ВЦУН 180х74-1,1-2	шт	1	
60	Вентилятор Вентс 150М прес	шт	20	
61	Вентилятор Вентс ВКМц 125	шт	1	
62	Вентилятор Вентс 100М прес	шт	1	
63	Вентилятор ВР-88-72.1-2,5.2 "Інтеркондиціонер"	шт	1	
64	Грязьовик Ду 100мм	шт	1	
65	Шумоглушник Вентс СР 500х300	шт	1	
66	Шумоглушник Вентс СР 500х200	шт	1	
67	Шумоглушник Вентс СРФ 125/600	шт	1	
68	Шумоглушник Вентс СРФ 200/600	шт	1	
69	Зонт витяжний 1550х1100	шт	1	
70	Зонт витяжний 1750х1100	шт	1	
71	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0055	
72	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ500х300	шт	2	
73	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ500х200	шт	2	
74	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ125	шт	2	
75	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ150	шт	2	
76	Гнучкі віброгасячі вставки ВВГ200	шт	4	
77	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-500	шт	3	
78	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-700	шт	9	
79	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-800	шт	5	
80	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-900	шт	5	
81	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1100	шт	21	
82	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1400	шт	59	
83	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-400	шт	4	
84	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-600	шт	3	

85	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1000	шт	2
86	Радіатори сталеві Tiberis Type 22-500-1200	шт	10
87	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	2,5
88	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	3,5
89	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	2,5
90	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	7,5
91	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	м	2,5
92	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	1,28
93	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	5,76
94	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм	м	3,84
95	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	6
96	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	6
97	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м ²	13,9
98	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м ²	60,3
99	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м ²	47,6
100	Вода	м ³	6,723234
101	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 15 мм	шт	1
102	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 32 мм	шт	1
103	Триходовий змішувальний-розподільчий клапан ГЕРЦ, Ду 32 мм	шт	2
104	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 40 мм	шт	3
105	Триходовий змішувальний-розподільчий клапан ГЕРЦ, Ду 40 мм	шт	3
106	Привід для триходового клапана ГЕРЦ	шт	5
107	Клапан зворотній ГЕРЦ, Ду 50 мм	шт	2
108	Термометр технічний	шт	2
109	Кран кульовий Ду100	шт	3
110	Кран кульовий Ду 80	шт	1
111	Клапан зворотній Герц діам.25	шт	1
112	Кран кульовий, Ду 15	шт	8
113	Кран кульовий, Ду 20	шт	4
114	Кран кульовий Ду 25	шт	14
115	Кран кульовий, Ду 32	шт	8
116	Кран кульовий Ду 40	шт	14
117	Кран кульовий, Ду 50	шт	4
118	Пристрій для автоматичного видалення повітря ГЕРЦ	шт	14
119	Балансувальний вентиль Герц Ду25мм	шт	1

120	Труба поліпропіленова Vesbo PN 25 STABI 75x12,5	пог. м	10	
121	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000756	
122	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,003192	
123	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,119099	
124	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,084	
125	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0489	
126	Очіс льняний	т	0,000951	
127	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплектац	3	
128	Термоманометр ГЕРЦ	комплектац	14	
129	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	44,536	
130	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплектац	7,856992	
131	Термостатична головка Herz-Design mini H з різьбою під'єднання	шт	121	
132	Вузол під'єднання до опалювальних пристроїв Герц-3000 з байпасом, прохідний	шт	121	
133	Розподільувач радіаторний з 6-ма відводами	шт	1	
134	Розподільча шафа для теплих підлог з 3-ма відводами	шт	4	
135	Насос циркуляційний Wilo-TOP-S40/7 з PN 6/10"	шт	5	
136	Насос циркуляційний Wilo-TOP-S40/7 з PN 6/10"	шт	1	
137	Електроенергія	квт-год	8,981228	
138	Мастильні матеріали	кг	0,813710	

Устаткування

139	Клапан протипожежний КПВ -1.0-200x500Е	шт	2	
140	Клапан протипожежний КПВ -1.0-300x500Е	шт	1	
141	Клапан протипожежний КПВ -1.0-200x200Е	шт	1	
142	Клапан протипожежний КПВ -1.0-150x150Е	шт	1	
143	Припливна установка ВЕНТС МПА 2500В	шт	1	
144	Припливно-витяжна установка ВЕНТС 600 ВУТ ПВ ЕС	шт	1	

Локальний кошторис № 02-1-3. Електрообладнання і електоросвітлення

Частина 1. Силове електрообладнання

Підрозділ 1. Електроапарати

1	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	3	
2	Лічильник трансформаторного включення 380В	шт	2	
3	Лічильник прямого включення 380В	шт	1	

Підрозділ 2. Вироби електроустановочні

4	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,12	
5	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом	шт	4	
6	Розетка штепсельна з закриваючими шторками	шт	8	
7	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт	0,02	
8	Кнопка управління	шт	2	

Підрозділ 3. Проводи та кабелі				
9	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	0,02	
10	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм	10 м	0,2	
11	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100 м	0,5	
12	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	50	
13	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100 м	4,68	
14	Стискачі відгалужувальні У734	100 шт	0,261	
15	Провід напругою до 380в перерізом 1,0мм ² ПВЗ	1000 м	0,1	
16	Провід напругою до 380в перерізом 35мм ² ПВЗ	1000 м	0,01	
Підрозділ 4. Захисні та експлуатаційні обладнання				
17	Діелектричні рукавиці	шт	1	
18	Захисні окуляри	шт	1	
19	Діелектричний килимок	кг	18	
20	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/транспортне виконання/ ОУ-5	шт	2	
21	Попереджувальні плакати	шт	1	
22	Показчик напруги УНН-1	шт	1	
23	Заземлення переносне захисне	шт	1	
24	Набір інструментів монтажника	шт	1	
25	Набір інструментів наладчика	комплектац	1	
Підрозділ 5. Заземлення				
26	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	
27	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,18	
28	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	
29	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0162	
Частина 2.Електроосвітлення				
Підрозділ 1. Обладнання світлотехнічне				
30	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються блоками на коробах на підвісах, кількість світильників у ряду 2	100 шт	2,1	
31	Світильник ЛПО 02 2*40	шт	168	
32	Світильник ЛПО 02 2*40 з металевою сіткою	шт	12	
33	Светильник, ЛСП 2x40	шт	30	
34	Монтаж світильників для ламп розжарювання: люстри та підвісні світильники з кількістю ламп до 5	100 шт	0,76	
35	Світильник ПО -02-1*150	шт	76	
36	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	100 шт	0,52	
37	Світильник, НББ	шт	52	
38	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100 шт	0,63	
39	Світильник, НПБ	шт	28	
40	Світильник, НПП	шт	35	

41	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвищенням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	100 шт	0,2	
42	Світильник, НСП	шт	20	
43	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100 шт	0,08	
44	Світильник чергового освітлення ДС-19	шт	8	
45	Монтаж світильників для бактерицидного опромінювання	100 шт	0,26	
46	Бактерицидний опромінювач ОБН-200	шт	26	
47	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100 шт	0,62	
48	Світильник настінний "вихід"	шт	44	
49	Світлове табло	шт	18	
50	Лампа люминисцентная, ЛБ-40	шт	388	
51	Лампа люминисцентная, ЛБ-20	шт	32	
52	Лампи розжарювання	шт	179	

Підрозділ 2. Вироби електроустановчі

53	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,98	
54	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом	шт	98	
55	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт	0,92	
56	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	92	
57	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100 шт	0,57	
58	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	57	
59	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100 шт	0,4	
60	Вимикач герметичний	шт	40	
61	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,03	
62	Перемикач заглиблений для прихованої проводки	шт	3	
63	Коробка, КОР-73	шт	91	
64	Коробка протяжная У994	шт	14	
65	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВА	шт	1	
66	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130 мм ЯТП-0,25	шт	1	
67	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,01	
68	Розетка штепсельна 36В	шт	1	

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	10,2393	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	114,6666	
3	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	19,8119	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	19,2764	
5	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,68	

6	Верстат трубообрізний	маш-год	0,8	
7	Верстат трубонарізний	маш-год	0,8	
8	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	0,8	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
9	Розетка штепсельна з закриваючими шторками	шт	8	
10	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом	шт	102	
11	Розетка штепсельна 36В	шт	1	
12	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130 мм ЯТП-0,25	шт	1	
13	Провід напругою до 380в перерізом 1,0мм ² ПВЗ	1000 м	0,1	
14	Провід напругою до 380в перерізом 35мм ² ПВЗ	1000 м	0,01	
15	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	92	
16	Вимикач герметичний	шт	40	
17	Кнопка управління	шт	2	
18	Перемикач заглиблений для прихованої проводки	шт	3	
19	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	57	
20	Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм	т	0,000338	
21	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,008559	
22	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000265	
23	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000042	
24	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002988	
25	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,003835	
26	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000656	
27	Лак, марка 177	т	0,0008	
28	Клоччя просочене	кг	0,155	
29	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1	
30	Сталь кругла	т	0,0324	
31	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,002808	
32	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	50	
33	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,8368	
34	Попереджувальні плакати	шт	1	
35	Коробка, КОР-73	шт	91	
36	Коробка протяжная У994	шт	14	
37	Світильник ПО -02-1*150	шт	76	
38	Світильник ЛПО 02 2*40 з металевою сіткою	шт	12	
39	Лампа люминисцентная, ЛБ-20	шт	32	
40	Лампа люминисцентная, ЛБ-40	шт	388	
41	Лампи розжарювання	шт	179	
42	Світильник чергового освітлення ДС-19	шт	8	
43	Світильник, НББ	шт	52	
44	Світильник, НПБ	шт	28	
45	Світильник, НПП	шт	35	
46	Світильник, НСП	шт	20	

47	Бактерицидний опромінювач ОБН-200	шт	26
48	Світильник настінний "вихід"	шт	44
49	Світлове табло	шт	18
50	Світильник ЛПО 02 2*40	шт	168
51	Светильник, ЛСП 2x40	шт	30
52	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00105
53	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0162
54	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0234
55	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005
56	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00084
57	Стрічки з берилієвої бронзи марки БрБ2, ширина 140 мм, товщина 1,2 мм	т	0,000912
58	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм	10 м	0,2
59	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,2368
60	Бірка маркувальна	100 шт	0,24
61	Утримувач К188	100 шт	0,51
62	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100 шт	0,31
63	Затискач люстровий КЛ2,5	100 шт	6,43
64	Конструкція опорна	т	0,04625
65	Стрічка ФУМ	кг	0,015
66	Патрони Д або К довгі	100 шт	0,3116
67	Перемичка заземлювальна	шт	5
68	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100 шт	0,6489
69	Стискачі відгалужувальні У734	100 шт	0,261
70	Скоба будівельна К853	100 шт	0,057
71	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,22
72	Труби полівінілхлоридні	т	0,000728
73	Шпилька	комплектац	53,04
74	Фарба емалева МО-1	т	0,000814
75	Електроенергія	квт-год	27,10656
76	Мастильні матеріали	кг	0,017656

Устаткування

77	Діелектричні рукавиці	шт	1
78	Показчик напруги УНН-1	шт	1
79	Лічильник трансформаторного включення 380В	шт	2
80	Лічильник прямого включення 380В	шт	1
81	Захисні окуляри	шт	1
82	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/транспортне виконання/ ОУ-5	шт	2
83	Набір інструментів монтажника	шт	1
84	Набір інструментів налагоджувача	комплектац	1
85	Заземлення переносне захисне	шт	1
86	Діелектричний килимок	кг	18

Локальний кошторис № 2-1-4.Автоматична пожежна сигналізація.Оповіщення про пожежу

Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація				
1	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	2	
2	Прилад приймально-контрольний пожежний на 2 шлейфи Тірас-16П	комплектац	1	
3	Прилад приймально-контрольний пожежний на 2 шлейфи Тірас-8П	комплектац	1	
4	Релейний блок	10 шт	0,1	
5	Модуль релейних виходів МРЛ-8	шт	1	
6	Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного С-2, СК-2	шт	2	
7	Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок	шт	2	
8	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	348	
9	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СГД-3.2	шт	95	
10	Сповіщувач тепловий пожежний ТПТ-2	комплектац	226	
11	Сповіщувач ручний пожежний SPR-4L	шт	24	
12	Сповіщувач пожежний ручний ROP-63H	шт	2	
13	Сповіщувач світлозвуковий Джміль	шт	1	
14	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	
15	Блок живлення низьковольтний БЖ-1230	шт	1	
16	Резистор обмежувачий МЛТ	шт	320	
17	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	145	
18	Коробка ответвительная, КМС-1-4, ТУ 36 УССР 053-84	шт	145	
19	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 3 м	100 м	0,3	
20	Канал кабельний, ККПС 18x11	м	30	
21	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,5	
22	Трубка гофрированная ПВХ без протяжки, 16мм, ГОСТ 12.1.044-89	пог. м	50	
23	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,5	
24	Металлорукав из стальной оцинкованной ленты с х/б уплотнением, РЗ-Ц-Х-15, ТУ У30201248.001-99	пог. м	50	
25	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,2	
26	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 50 мм	1000 м	0,02	
27	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладєніх трубах або металорукавах, сумарний перерізу до 6 мм ²	100 м	1,2	
28	Провід, що прокладається у коробах, сумарний перерізу до 6 мм ²	100 м	0,3	
29	Провід дво-, трижильний по стінах або у борознах	100 м	23,6	
30	Провід перерізом 4x0,4мм ² (ПСВВ)	1000 м	2,35	
31	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості КМВС 2x0,75 мм ²	1000 м	0,1	
32	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, КМВС 3x0,75 мм ²	1000 м	0,05	
33	Проводи з мідними жилами марка КОПЭВ, перерізу 2x2x0,5 мм ²	1000 м	0,01	
Розділ 2. Оповіщення про пожежу				
34	Блок живлення і контролю	шт	1	
35	Блок живлення низьковольтний БЖ-1230	шт	1	
36	Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного	шт	1	
37	Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок	шт	1	
38	Релейний блок	10 шт	0,1	
39	Модуль релейних виходів МРЛ-8	шт	1	

40	Пульт або табло, кількість сигналів до 5, маса до 0,007 т	шт	39	
41	Оповіщувач світлозвуковий Трель-12С	шт	37	
42	Сповіщувач світлозвуковий Джміль	шт	2	
43	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	15	
44	Коробка ответвительная, КМС-1-4, ТУ 36 УССР 053-84	шт	15	
45	Короби по стінах і стелях, довжина короба до 3 м	100 м	0,2	
46	Канал кабельний, ККПС 18x11	м	20	
47	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,3	
48	Трубка гофрированная ПВХ без протяжки, 16мм, ГОСТ 12.1.044-89	пог. м	430	
49	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,5	
50	Металлорукав из стальной оцинкованной ленты с х/б уплотнением, РЗ-Ц-Х-15, ТУ У30201248.001-99	пог. м	50	
51	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,1	
52	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 50 мм	1000 м	0,01	
53	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	4,9	
54	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,2	
55	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості КМВС 2x0,75 мм ²	1000 м	0,45	
56	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, КМВС 3x0,75 мм ²	1000 м	0,05	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-1-4.

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,933	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,02	
3	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш-год	296,651	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	43,663	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	8,4	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	358,42	
7	Насос вакуумний, подача 3,6 м ³ /хв	маш-год	2,76	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

8	Модуль релейних виходів МРЛ-8	шт	2	
9	Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок	шт	3	
10	Резистор обмежувачий МЛТ	шт	320	
11	Прилад приймально-контрольний пожежний на 2 шлейфи Тірас-16П	комплектац	1	
12	Прилад приймально-контрольний пожежний на 2 шлейфи Тірас-8П	комплектац	1	
13	Сповіщувач ручний пожежний SPR-4L	шт	24	
14	Сповіщувач пожежний ручний ROP-63H	шт	2	
15	Сповіщувач тепловий пожежний ТПТ-2	комплектац	226	
16	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3.2	шт	95	
17	Оповіщувач світлозвуковий Трель-12С	шт	37	
18	Сповіщувач світлозвуковий Джміль	шт	3	
19	Провід перерізом 4x0,4мм ² (ПСВВ)	1000 м	2,35	
20	Блок живлення низьковольтний БЖ-1230	шт	2	
21	Бязь сурова	10 м ²	0,06	

22	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00306	
23	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,02596	
24	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,26538	
25	Каніфоль соснова	т	0,00039	
26	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00195	
27	Натр Єдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00011	
28	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00022	
29	Оліфа комбінована К-2	т	0,0039	
30	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,0003	
31	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00195	
32	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 50 мм	1000 м	0,03	
33	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0403	
34	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005946	
35	Дрантя	кг	0,6	
36	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,926	
37	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00366	
38	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	7,488	
39	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,468	
40	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10 шт	0,10	
41	Металеві конструкції	т	0,03162	
42	Проводи з мідними жилами марка КОПЭВ, переріз 2x2x0,5 мм ²	1000 м	0,01	
43	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості КМВС 2x0,75 мм ²	1000 м	0,55	
44	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, КМВС 3x0,75 мм ²	1000 м	0,1	
45	Коробка ответвительная, КМС-1-4, ТУ 36 УССР 053-84	шт	160	
46	Канал кабельный, ККПС 18x11	м	50	
47	Трубка гофрированная ПВХ без протяжки, 16мм, ГОСТ 12.1.044-89	пог. м	480	
48	Металлорукав из стальной оцинкованной ленты с х/б уплотнением, РЗ-Ц-Х-15, ТУ У30201248.001-99	пог. м	100	
49	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,01371	
50	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0515	
51	Втулки ущільнювальні	шт	92	
52	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00039	
53	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00402	
54	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,0051	
55	Бірка маркувальна	100 шт	0,09	
56	Втулка В22	100 шт	0,74	
57	Втулка В69	100 шт	0,1	
58	Дюбелі У658, У661	100 шт	0,01	
59	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	8,34	
60	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100 шт	13,76	
61	Заглушка У467, У469	100 шт	0,51	
62	Кнопка К227	100 шт	0,1	

63	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	11,56	
64	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,025	
65	Муфти поліетиленові	шт	40,8	
66	Нитки швейні	кг	0,39	
67	Патрони Д або К довгі	100 шт	78,66	
68	Патрубок У-477	100 шт	0,92	
69	Патрубок У-479	100 шт	0,1	
70	Перемикач заземлювальний	шт	,15	
71	Полоски К-404	100 шт	0,13	
72	Пряжки К-405	100 шт	0,13	
73	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100 шт	0,19	
74	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	7,98	
75	Скоби дволапкові К147П	100 шт	64,9	
76	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	19,17	
77	Труби полівінілхлоридні	т	0,019588	
78	Вода дистильована	м3	0,015	
79	Клей БМК5	кг	1,08	
80	Клей нітрогліфталевий	кг	6,96	
81	Пропан	т	0,009	
82	Витрата електроенергії	кВт-год	12,72	
83	Електроенергія	кВт-год	45,68102	
84	Мастильні матеріали	кг	2,37812	

Локальний кошторис № 02-1-5. Автоматична сигналізація загазованості

Розділ 1. Автоматична система загазованості

1	Установлення щита сигналізації	шт	1	
2	Щит сигналізації загазованості на вісім датчиків з місцевою світло-звуковою сигналізацією, блоком АВР	шт	1	
3	Арматура світлосигнальна	шт	2	
4	Сповісник ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	
5	Сповісник світлозвуковий виносний	шт	1	
6	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, маса до 0,08 т	комплектац	6	
7	Сигналізатор газу Лелека	шт	6	
8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	1,6	
9	Кабель перерізом 3.1,5мм ² КВВГ	1000 м	0,16	
10	Короби у блоках на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина блока до 6 м	100 м	1,6	
11	Короб LS, 15/12	м	160	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-1-5

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	5,042	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	15,136	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6,992	
4	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,26	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
5	Арматура світлосигнальна	шт	2	
6	Щит сигналізації загазованості на вісім датчиків з місцевою світло-звуковою сигналізацією, блоком АВР	шт	1	
7	Сповіщувач світлозвуковий виносний	шт	1	
8	Кабель перерізом 3.1,5мм2 КВВГ	1000 м	0,16	
9	Сигналізатор газу Лелека	шт	6	
10	Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм	т	0,00128	
11	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00001	
12	Каніфоль соснова	т	0,00001	
13	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0002	
14	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001	
15	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,010944	
16	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,276	
17	Сталь листова	т	0,006	
18	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,008768	
19	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00096	
20	Короб LS, 15/12	м	160	
21	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	
22	Бірка маркувальна	100 шт	0,02	
23	Втулка В22	100 шт	0,2	
24	Дюбелі У658, У661	100 шт	1,67	
25	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,03	
26	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	1,99	
27	Паронітові прокладки	100 шт	0,06	
28	Патрони Д або К довгі	100 шт	1,99	
29	Перемичка заземлювальна	шт	1	
30	Рамка для написів РПМ55Х15	100 шт	0,06	
31	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100 шт	0,05	
32	Стискачі відгалужувальні У859	100 шт	0,04	
33	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,05	
34	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012	
35	Клей нітрогліфталевий	кг	0,02	
36	Електроенергія	кВт-год	2,19984	
37	Мастильні матеріали	кг	0,09504	

Локальний кошторис з розрахунком договірної ціни № 02-1-6.Слабкострумні пристрої

Розділ 1. Радіофікація

1	Улаштування опор сталевих антенних пристроїв на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м	шт	1	
2	Стойка для ліній мережі провідного мовлення РС-II	шт	1	
3	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стовпі або трубостояку	шт	1	
4	Трансформатор абонентський для трипрограми мовлення ТАМУ-10С	шт	1	
5	Монтаж розетки	шт	22	
6	Радіорозетка РШР-1	шт	22	

7	Коробка ответвительная, КМС-2-12	шт	2	
8	Коробка, УК-2П	шт	21	
9	Коробка обмежувальна УК-2Р	шт	20	
10	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	22	
11	Гучномовець абонентський	комплектац	22	
Розділ 2. Телефонізація				
12	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	4	
13	Апарат телефонний ТАН	шт	4	
14	Коробка телефонна розподільвальна, марка КРТП-10x2	шт	1	
Розділ 3. Телебачення				
15	Антенa основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі, маса до 0,022 т	шт	1	
16	Антенa для 6-12 каналів телевізійного мовлення АТГК 27-06-1673-75ТУ	комплектац	1	
17	Апаратура телевізійна	комплектац	1	
18	Устаткування телевізійне транзисторне уніфіковане ОТТУ-2 УТ2.002.001ТУ	комплектац	1	
19	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенуатор телевізійний, маса до 0,0001 т	шт	4	
20	Пристрій складення сигналів УСС-4	шт	1	
21	Коробка телевізійна розподільча КРТВ-6	комплектац	3	
22	Монтаж розетки	шт	12	
23	Розетка телевізійна кабельна СР-75-54	шт	12	
24	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	0,12	
Розділ 4. Блискавкозахист				
25	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	
26	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	100 м	0,02	
27	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,25	
28	Захист провідник заземлюючого кутовою сталлю 25x25x3	100 м	0,05	
29	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	0,0041	
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	0,1571	
2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	2,8784	
3	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,68	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
4	Гучномовець абонентський	комплектац	22	
5	Розетка телевізійна кабельна СР-75-54	шт	12	
6	Пристрій складення сигналів УСС-4	шт	1	
7	Стойка для ліній мережі провідного мовлення РС-II	шт	1	
8	Трансформатор абонентський для трипрограмного мовлення ТАМУ-10С	шт	1	
9	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0001	
10	Каніфоль соснова	т	0,00014	

11	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00013	
12	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00276	
13	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	0,0041	
14	Портландцемент загальнобудівельного призначення швидкоотжувачий, марка 400	т	0,02	
15	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000582	
16	Лак, марка 177	т	0,000874	
17	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,00002	
18	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,0484	
19	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,005	
20	Гума пресована	кг	0,012	
21	Спирт бутиловий синтетичний	т	0,00031	
22	Сталь кругла	т	0,0424	
23	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001	
24	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000139	
25	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,004	
26	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636	
27	Опори нерухомі	т	0,02	
28	Коробка ответвительная, КМС-2-12	шт	2	
29	Коробка, УК-2П	шт	21	
30	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 5.8	т	0,0003	
31	Глухарі	100 шт	0,25	
32	Деталі механічні для канатів діаметром до 12,5 мм для відтяжок фідерних опор та опор антен на дахах	кг	5,88	
33	Поковки для конструкцій зв'язку	кг	2,17	
34	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0026	
35	Коробка обмежувальна УК-2Р	шт	20	
36	Коробка телефонна розподільвальна, марка КРТП-10х2	шт	1	
37	Радіорозетка РШР-1	шт	22	
38	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00013	
39	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00068	
40	Втулка В54, В59	100 шт	0,01	
41	Утримувач К188	100 шт	0,40	
42	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,08	
43	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	0,25	
44	Нитки швейні	кг	0,19	
45	Патрони Д або К довгі	100 шт	0,25	
46	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100 шт	0,04	
47	Провід ПРГ, переріз 2,5 мм2	1000 м	0,002	
48	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000 м	0,11	
49	Скоба будівельна К853	100 шт	0,05	

50	Скоби з оцинкованого заліза	100 шт	0,08	
51	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,06	
52	Фарба емалева МО-1	т	0,0006	
53	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00034	
54	Електроенергія	квт-год	0,37614	
55	Мастильні матеріали	кг	0,365332	
Устаткування				
56	Устаткування телевізійне транзисторне уніфіковане ОТТУ-2 УТ2.002.001ТУ	комплектац	1	
57	Антенa для 6-12 каналів телевізійного мовлення АТГК 27-06-1673- 75ТУ	комплектац	1	
58	Коробка телевізійна розподільча КРТВ-6	комплектац	3	
59	Апарат телефонний ТАН	шт	4	
Локальний кошторис № 2-1-7. Технологічні рішення				
Підрозділ 1. Обладнання та матеріали				
1	Вогнегаситель порошковий закачний ВП-5	шт	12	
2	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	6	
3	Машина пральна	шт	2	
4	Барабан сушильний	шт	1	
5	Стіл для прасування	шт	2	
6	Вага настільна електронна	шт	2	
7	Візок	шт	1	
8	Стелаж металевий	шт	13	
9	Ванна сантехнічна	шт	1	
10	Стіл виробничий з полицями	шт	22	
11	Плита електрична	шт	1	
12	Котел для приготування їжі	шт	2	
13	Кип'ятильник електричний	комплектац	1	
14	Шафа для смаження	шт	1	
15	Шафа холодильна середньотемпературна	шт	2	
16	Шафа холодильна середньотемпературна	шт	1	
17	Вага товарна напільна електронна	шт	1	
18	Шафа для хлібу	шт	1	
19	Хліборізка механічна	шт	1	
20	Соковижималка електрична	шт	1	
21	М'ясорубка	шт	1	
22	Стілець для розрубки м'яса	шт	1	
23	Овочечистка електрична стільна	шт	1	
24	Стіл з мийною ванною	шт	3	
25	Мийка для посуду на два відділення	шт	9	

26	Ванна мийна для посуду	шт	3	
27	Підтоварник	шт	12	
28	Шафа господарська	шт	12	
29	Шафа для верхнього одягу	шт	9	
30	4-х місний комплект меблів для кафе	шт	2	
31	Комплект шаф для кухні	шт	2	
32	Дзеркало настінне	шт	8	
33	Електросушарка для рук	шт	1	
34	Касета настінна для тарілок	шт	12	
35	Холодильник побутовий	шт	2	
36	Шафа медична ошклена	шт	5	
37	Кушетка оглядова	комплектац	4	
38	Стіл лікаря однотумбовий	шт	4	
39	Стілець	шт	56	
40	Столик маніпуляційний	шт	1	
41	Опромінювач бактерицидний	комплектац	2	
42	Столик під фізіотерапевтичні апарати	шт	2	
43	Апарат переносний УВЧ терапії	комплектац	1	
44	Апарат солюкс портативний	комплектац	1	
45	Ширма-екран захисна	шт	1	
46	Годинники настільні процедурні з електрозвуковим сигналом ПЧ-2	шт	1	
47	Вага для зважування людей	шт	1	
48	Ростомір медичний напільний	шт	1	
49	Шафа чистого посуду	шт	15	
50	Стіл письмовий однотумбовий	шт	14	
51	Шафа для білизни	шт	14	
52	Шафа для зберігання спальних речей	шт	14	
53	Машина швейна електрична	шт	1	
54	Сейф	шт	1	
55	Комп'ютер	шт	2	
56	Комплект шаф для кабінетів	шт	4	
57	Столик журнальний	шт	3	
58	Крісло м'яке	шт	6	
59	Столик дитячий на 4persони	шт	6	
60	Столик дитячий на 4persони	шт	35	
61	Стілець дитячий	шт	38	
62	Стілець дитячий	шт	142	
63	Шафа для посібників та іграшок	шт	14	
64	Шафа для посібників та іграшок	шт	62	

65	Шафа для одягу з підсушкою	шт	60	
66	Вішлка напільна для рушників	шт	10	
67	Лавка для одягання дітей	шт	56	
68	Шафа для горшків	шт	2	
69	Ліжко дитяче дерев'яне	шт	120	
70	Ліжко-манеж	шт	30	
71	Шафа для одягу з підсушкою	шт	40	
72	Килим для підлоги	шт	10	
73	Манеж загальний	шт	2	
74	Стіл для годування	шт	2	
75	Піаніно в комплекті з гвинтовим табуретом	шт	1	
76	Телевізор	шт	2	
77	Станок настільно-свердлильний 2М-112	шт	1	
78	Верстат столярний	шт	1	
79	Тиски	шт	1	
80	Тумбочка для інструментів	шт	2	
81	Підставка під обладнання	шт	1	
82	Шафа для книжок	шт	1	
83	Бак для брудної білизни	шт	4	
84	Манеж-гірка	шт	2	
85	Лава гімнастична	шт	7	
86	Гірка	шт	1	
87	Гімнастична колода гругла	шт	1	
88	Башня для лазіння	шт	1	
89	Місток -гойдалка	шт	1	
90	Стійки для стрибків	шт	1	
91	Стінка шведська	шт	4	
92	Стіл учнівський двомістний	шт	8	
93	Стілець учнівський	шт	16	
94	Дошка настінна комбінована	шт	2	

Підрозділ 2. Кошти на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю

95	Кошти на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю 0,7%	шт	1	
----	--	----	---	--

Підрозділ 3. Підйомник

96	Монтаж в металокаркасній шахті ліфта маловантажного вантажопідйомністю 100 кг на 2 зупинки, висота шахти 7 м	ліфт	2	
97	Підйомник на 100 кг на дві зупинки	шт	2	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-1-7

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,62	
2	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	6,5	
Будівельні матеріали, виробы та конструкції				
3	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x68,5 мм	т	0,0002	
4	Каніфоль соснова	т	0,00002	
5	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00004	
6	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0002	
7	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,004	
8	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,012	
9	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00134	
10	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	20	
11	Лак БТ-577	т	0,002	
12	Емаль ХВ-785 біла	т	0,0001	
13	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0002	
14	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,2	
15	Стрічка кіперна	100 м	0,2	
16	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,0002	
17	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,8	
18	Електроенергія	квт-год	327,55	
19	Мастильні матеріали	кг	0,37	
Локальний кошторис № 02-1-8д.Загальнобудівельні роботи. Входи у підвал				
Частина 1. Підземна частина				
Розділ 1. Вхід в підвал в осях 5-6 ,Г-Д				
1	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамічними кольоровими [типу "кабанчик"] на цементному розчині	100 м ²	0,24	
Розділ 2. Вхід в підвал в осях 7-8 ,Г-Д				
2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамічними кольоровими [типу "кабанчик"] на цементному розчині	100 м ²	0,21	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ №02-1-8д				
Будівельні машини та механізми				
1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0225	
2	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,18	
Будівельні матеріали, виробы та конструкції				

3	Плитки керамічні фасадні рядові глазуровані гладкі білі, товщина 7 мм	м2	45,45	
4	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,018	
5	Дрантя	кг	0,225	
6	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,9	
Плавальний басейн				
Локальний кошторис № 02-2-1.Загальнобудівельні роботи				
Частина 1. Підземна частина				
Розділ 1. Фундаменти і стіни підвалу				
Підрозділ 1. фундаментні стіни				
1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100 м3	0,11	
Підрозділ 2. чаша басейну				
2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,357	
3	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100 м2	0,357	
4	Гідроізоляція стін розчином "Епоксібонд"	100 м2	0,17	Кмат=0
5	Гідроізоляційний розчин "Епокібонд"	т	0,0627	
Підрозділ 3. ванночка для ніг				
6	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,02	
7	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	0,2	
8	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,2	
9	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100 м2	0,02	
10	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,02	
11	Улаштування залізобетонних прямиків	100 м3	0,0036	
12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0173	
13	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0173	
Підрозділ 4. приямок, лоток				
14	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів	т	0,0716	
15	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,0716	
Розділ 2. Зовнішнє опорядження				
16	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100 м2	0,41	
Частина 2. Надземна частина				
Розділ 1. Стіни (зовнішні та внутрішні)				
Підрозділ 3. перемички				
17	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,12	
18	Перемички ж/б марки ЗПБ21-8 серія 1.038.1-1вып.1	шт	12	

Розділ 2 .Двері				
19	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,0651	
20	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	3,78	
21	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 21-13	м2	2,73	
22	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	4	
23	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,2079	
24	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x34 мм	м	120,6	
25	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	12	
26	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	13,23	
27	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8	м2	1,68	
28	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-7	м2	5,88	
Розділ 3. Підлоги				
Підрозділ 1. тип XIV				
29	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,298	
30	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	126	
31	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	193,7	
32	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	12,1	
33	Плитки керамические	м2	30,396	
Підрозділ 2. тип XV				
34	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100 м2	0,129	
35	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,129	
36	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	55	
37	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	83,85	
38	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	5,24	
39	Плитки керамические	м2	13,158	
Підрозділ 3.тип XVI				
40	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,56	
41	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	237	
42	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	364	
43	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	22,74	
44	Плитки керамические	м2	57,12	
Підрозділ 4. тип XVII				
45	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,859	

46	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	364	
47	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	558,35	
48	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	34,8754	
49	Плитки керамические	м2	87,618	
Підрозділ 5. тип XVIII				
50	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	4,54	
51	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100 м2	0,252	
52	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах	100 м2	0,252	
53	Улаштування плінтусів ПВХ на шурупах	100 м	0,15	
54	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	0,23	
Підрозділ 6. тип XIX				
55	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	55,968	
56	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	85,8	
57	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	5,3592	
58	Плитки керамические	м2	13,464	
Розділ 4. Сходи				
Підрозділ 1. зовнішні сходи				
59	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,056	
60	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	0,56	
61	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,24	
62	Армування підстилаючих шарів і набетонки	т	0,0111	
63	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0111	
64	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходові марші	100 м3	0,0026	
65	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5, крупність заповнювача 20-40 мм	м3	0,265	
66	Улаштування покриттів мозаїчних із бою мармурових плит [типу "брекчія"]	100 м2	0,03	
67	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100 м3	0,007	
68	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100 шт	0,08	
69	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100 шт	-0,08	Красх=1
70	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм	100 шт	-0,08	Красх=1
71	Дюбель нейлоновый с ударным шурупом 92U10880, 10,0x80	100 шт	0,08	
72	Монтаж огорожуючих конструкцій	т	0,025	
73	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,025	
74	Труби сталеві квадратні гарячекатані розмір 40.40.2,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	6,84	
75	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 60.40.3мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	2,55	
76	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,016	

Підрозділ 2. ганок 1				
77	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,18	
78	Улаштування покриттів мозаїчних із бою мармурових плит [типу "брекчія"]	100 м2	0,18	
79	Монтаж огорожуючих конструкцій	т	0,0246	
80	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0246	
81	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 15.15.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	16,2	
82	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	3	
83	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 40.20.2,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	2,7	
84	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,015	
Розділ 5. Внутрішнє оздоблення				
85	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	0,52	
86	ладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] з установленням плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100 м2	2,243	
87	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей	100 м2	2,229	
88	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	2,096	
89	Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по цеглі та бетону	100 м2	0,133	
90	Облицювання керамічними глазурованими плитками поверхонь стін із карнизними, плінтусними та кутовими плитками по цеглі та бетону у громадських будівлях	100 м2	0,1174	
Розділ 6. Зовнішнє оздоблення				
91	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 80 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,6384	
92	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	5,208	
93	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	516	
94	Ґрунтувальна фарба Cerezit CT 16	кг	10,8528	
95	Акрилова штукатурка Cerezit CT 64	кг	172,368	
96	Акрилова фасадна фарба Cerezit CT 42	кг	32,04	
97	Скловітка	м2	73,416	
98	Суміш суха клейова Cerezit CT 190	кг	766,08	
99	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 80 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,02616	
100	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,2136	
101	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	16	
102	Ґрунтувальна фарба Cerezit CT 16	кг	0,444	
103	Акрилова штукатурка Cerezit CT 64	кг	7,1928	
104	Акрилова фасадна фарба Cerezit CT 42	кг	1,3128	
105	Скловітка	м2	3,348	

106	Суміш суха клейова Cerezit CT 190	кг	31,9152	
107	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100 м2 вп	0,9936	
Розділ 7. Дах				
Підрозділ 1. дах				
108	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10 м3	1,56	
Підрозділ 2. покриття горища				
109	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100 м2	2,24	
110	Плівка поліетиленова гідроізоляційна	м2	246,4	
111	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо (100 мм)	м3	22,4	
112	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	22,4	
Розділ 8. Різні роботи				
113	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	8,4	
114	Улаштування бетонної підготовки (вимоцнення)	100 м3	0,042	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2-2-1				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,038688	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2,37238	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,6994	
4	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,87756	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,119762	
6	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	0,900618	
7	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,28633	
8	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	4,744104	
9	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,212243	
10	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	5,72168	
11	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,00716	
12	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	10,00419	
13	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,07969	
14	Машини свердлильні електричні	маш-год	2,365024	
15	Прес листозгинальний	маш-год	0,2148	
16	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,041664	
17	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш-год	0,10024	
18	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	4,29	
19	Машина мозаїчно-шліфувальна СО-199	маш-год	6,72	

20	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	0,345	
21	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	17,1249	
22	Повітродувка типу "Хускварна 356 ВТх	маш-год	0,8064	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
23	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 15.15.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	16,2	
24	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.1,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	3	
25	Труби сталеві квадратні гарячекатані розмір 40.40.2,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	6,84	
26	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 40.20.2,5мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	2,7	
27	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 60.40.3мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	2,55	
28	Перемьчки ж/б марки ЗПБ21-8 серія 1.038.1-1вып.1	шт	12	
29	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,003016	
30	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,059189	
31	Гідроізоляційний розчин "Ерокіbond"	т	0,0627	
32	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,007163	
33	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000003	
34	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000053	
35	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	100 шт	0,23	
36	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,000136	
37	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,003978	
38	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,003477	
39	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,002776	
40	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001041	
41	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,006000	
42	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу	м2	232,7991	
43	Плитки керамічні фасадні рядові неглазуровані гладкі, товщина 7 мм	м2	41,82	
44	Комплекти для туалетної кімнати Т-7	комплектац	15,701	
45	Канати прядив'яні просочені	т	0,000012	
46	Кисень технічний газоподібний	м3	0,44406	
47	Контакт Петрова гасовий	т	0,0156	
48	Білило густотерте цинкове	т	0,000756	
49	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний 5	т	0,000006	
50	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,112	
51	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00088	
52	Тирса деревна	м3	0,8946	
53	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,017553	
54	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000111	

55	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000285
56	Залізні вироби для вхідних дверей до помешкання, однопольних, при заповненні окремими елементами	комплектац	16
57	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000096
58	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000138
59	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,094416
60	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,0164
61	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000048
62	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000050
63	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,004202
64	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,000091
65	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,001537
66	Бензин розчинник	т	0,027552
67	Папір шліфувальний	м2	12,32952
68	Дрантя	кг	3,837312
69	Грунтовка глибокого проникнення	літр	50,2112
70	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	177,384
71	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,88292
72	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180x6 мм	шт	0,02204
73	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,000066
74	Оліфа натуральна	кг	0,0837
75	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,014964
76	Клоччя просочене	кг	1,64946
77	Плівка поліетиленова гідроізоляційна	м2	246,4
78	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	т	0,002838
79	Плінтуси для підлог з пластикату	м	15,15
80	Плитки карнизні	м	6,5744
81	Плитки плінтусні	м	6,5744
82	Плитки кутові	м	7,1614
83	Рядно	м2	10,53636
84	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	14,448
85	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	11,5899
86	Сталь листова	т	0,076182
87	Сталеві деталі рiштувань	т	0,034776
88	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	8,78976
89	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006643
90	Закріпки металеві	кг	2,44125

91	Шліфкруги	шт	0,42	
92	Шпаклівка клейова	т	0,038048	
93	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,002484	
94	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000124	
95	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,008478	
96	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,02256	
97	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,103104	
98	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,32256	
99	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,06048	
100	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00044	
101	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,00273	
102	Дошки паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	26,208	
103	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	27,8216	
104	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-7	м2	5,88	
105	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8	м2	1,68	
106	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-9	м2	17,01	
107	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції двопольні з полотном під скління, ДО 21-13	м2	2,73	
108	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x34 мм	м	120,6	
109	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,8582	
110	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	3,37824	
111	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,008942	
112	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0111	
113	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0173	
114	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0173	
115	Вода	м3	3,129047	
116	Дюбель нейлоновий с ударным шурупом 92U10880, 10,0x80	100 шт	0,08	
117	Карборунд	кг	0,42	
118	Ацетон технічний, I сорт	т	0,000141	
119	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,02808	
120	Амоній фосфорноокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б	т	0,10452	
121	Бутилкаучук, марка А	т	0,000774	
122	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000037	

123	Лак БТ-783	т	0,00645	
124	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,047125	
125	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	0,002016	
126	Розчинник, марка Р-4	т	0,000007	
127	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	3,1263	
128	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1,6488	
129	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,8244	
130	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	9,16	
131	Клинець, марка 300	м3	0,84272	
132	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,68544	
133	Пісок природний, рядовий	м3	0,1364	
134	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,12852	
135	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	4,994	
136	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	11,934	
137	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3672	
138	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,284	
139	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,4488	
140	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5, крупність заповнювача 20-40 мм	м3	0,265	
141	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,07056	
142	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,4284	
143	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,06999	
144	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,0408	
145	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,006835	
146	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	4,3606	
147	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,13374	
148	Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі	м3	0,1617	
149	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10 м	0,002266	
150	Пропан-бутан технічний	м3	0,095232	
151	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	532	
152	Ґрунтувальна фарба Cerezit СТ 16	кг	11,2968	

153	Акрилова штукатурка Cerezit CT 64	кг	179,5608	
154	Акрилова фасадна фарба Cerezit CT 42	кг	33,3528	
155	Скляна плівка	м2	76,764	
156	Суміш суха клейова Cerezit CT 190	кг	797,9952	
157	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	1285,7	
158	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	80,3146	
159	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	837,968	
160	Плитки керамические	м2	201,756	
161	Електроенергія	кВт-год	57,085923	
162	Мастильні матеріали	кг	0,665485	
163	Дрова	м3	0,269630	

Локальний кошторис № 02-2-1д. Загальнобудівельні роботи (додатковий кошторис)

Частина 1. Надземна частина

Розділ 1. Внутрішнє оздоблення

1	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	0,45	
---	---	--------	------	--

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-2-1д

Будівельні машини та механізми

1	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,009	
---	--	---------	-------	--

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

2	Дрантя	кг	0,1395	
3	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	28,35	
4	Шпаклівка клейова	т	0,02295	

Локальний кошторис № 02-2-2. Сантехнічні роботи

Частина 1. Водопостачання та каналізація

Розділ 1. Водопровід госп.-питний В1,Т3

Підрозділ 1. водомірний вузол з обвідною лінією

1	Установлення кранів кульових діаметром до 25 мм	шт	1	Кмат=0
2	Кран кульовий, 15	шт	1	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 63 мм	100 м	0,02	
4	Переходники редуцiонные (С-1103) из полиэтилена диам. 63/50 мм для газовых трубопроводов, соединение стыковая сварка	шт	1	
5	Трубы из полиэтилена высокой плотности HDPE класса ПЕ- 100 (SDR-17) для транспортировки газа давлением до 0,6 МПа , наружный диаметр 63х3,6 мм	м	2	
6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,04	

7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб дїаметром 32 мм	100 м	0,015	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 50 мм	100 м	0,05	
9	Труба металополлестикова HERZ PE-Xc 50x4мм	пог. м	5	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 40 мм	100 м	0,03	
11	Труба металоплестикова HERZ PE-Xc 40x3,5	пог. м	3	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 32 мм	100 м	0,1	
13	Труба металоплестикова HERZ PE-Xc 32x3,0	пог. м	10	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 25 мм	100 м	0,24	
15	Труба металоплестикова HERZ PE-Xc 26x3.0	пог. м	24	
16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 20 мм	100 м	0,12	
17	Труба металорлестикова HERZ PE-Xc 20x2.0	пог. м	12	
18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 16 мм	100 м	0,35	Котз=0,8 Ктзм=0,8
19	Труба металоплестикова HERZ PE-Xc 16x2	пог. м	35	
Підрозділ 2. водопровід В4,В5				
20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 63 мм	100 м	0,52	
21	Труба Eкоplastik PN10 63x5.8	пог. м	52	
22	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім дїаметром 90 мм	100 м	0,38	
23	Труба Eкоplastik PN10 90x8.2	пог. м	38	
24	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб дїаметром до 100 мм	шт	6	
25	Крани кульові прохідні сальникові фланцеві для води, нафти та масла, 11ч37п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], дїаметр 65 мм	шт	6	
26	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб дїаметром до 50 мм	шт	4	
27	Крани кульові прохідні сальникові фланцеві для води, нафти та масла, 11ч37п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], дїаметр 50 мм	шт	4	
28	Установлення теплообмінника	10 компл.	0,1	Кмат=0
29	Теплообмінник Titan 40кВт	шт	1	
30	Установлення дозаторів	шт	2	Кмат=0
31	Дозатор для підтримання у воді рН	шт	1	
32	Дозатор хлорування води напірного типу	шт	1	
33	Установлення фільтраційного моноблоку з насосом	штука	1	Кмат=0
34	Фільтраційний моноблок "Millennium" з, верхнім вентилям та насосом Sena 1,25лс	шт	1	
35	Монтаж бактерицидної лампи	100 шт	0,01	
36	Ультрафіолетова бактерицидна лампа "Sterilux ET 2000"	шт	1	

37	Установлення донного зливу	шт	1	
38	Донний злив діам.90мм	шт	1	
39	Установлення впускної форсунки	шт	2	
40	Впускна форсунка "Multiflow 2"	шт	2	
41	Скімер	шт	2	
42	Скімер для підключення гідроочишувача	шт	1	

Частина 2. Опалення та вентиляція

Розділ 1. Опалення

Підрозділ 1. Опалення

43	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 16 мм	100 м	0,6	Котз=0,8 Ктзм=0,8
44	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 16x2	пог. м	60	
45	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	0,48	
46	Труба металорластикова HERZ PE-Хс 20x2.0	пог. м	48	
47	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 25 мм	100 м	0,03	
48	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 26x3.0	пог. м	3	
49	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	0,25	
50	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 32x3,0	пог. м	25	
51	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 40 мм	100 м	0,86	
52	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 40x3,5	пог. м	86	
53	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 16 мм	100 м	2,35	Котз=0,8 Ктзм=0,8
54	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 16x2	пог. м	235	
55	Установлення кранів кульових діаметром до 25 мм	шт	12	Кмат=0
56	Кран кульовий Ду 20	шт	12	
57	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 76 мм	шт	1	Кмат=0
58	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	
59	Трійник із зменшеним середнім відводом 40x3,5-32x3,0-40x3,5	шт	4	
60	Трійник із зменшеним середнім відводом 40x3,5-26x3,0-40x3,5	шт	12	
61	Трійник редуційний 40x3,5-32x3,0-32x3,0	шт	2	
62	Прес-перехідник 16x2	шт	38	
63	муфта редуційна 26x3,0-20x2,0	шт	16	
64	муфта редуційна 26x3,0-16x2,0	шт	2	
65	муфта редуційна 40x3,5-26x3,0	шт	6	
66	муфта редуційна 40x3,5-32x3,0	шт	6	

67	Вузли під'єднання 20x2,0-16x2,0-16x2,0	шт	1	
68	Вузли під'єднання 20x2,0-16x2,0-20x2,0	шт	3	
69	Вузли під'єднання 16x2,0	шт	4	
70	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	11	
71	Установлення кранів кульових діаметром 65 мм	шт	3	Кмат=0
72	Крани кульові діам. 65 мм	шт	3	
73	Установлення кранів кульових діаметром 32 мм	шт	20	Кмат=0
74	Крани кульові діам. 32 мм	шт	20	
75	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 шт	0,5	
76	Установлення кранів кульових діаметром 32 мм	шт	5	Кмат=0
77	Балансувальний вентиль Герц діам.32 мм	шт	5	
78	Автоматичний регулятор перепаду тиску Герц діам.32мм	шт	5	
79	Установлення манометрів з триходовим краном	комплектац	6	
80	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплектац	6	
81	Установлення пристроїв для видалення повітря	комплектац	12	
82	Пристрій для видалення повітря	шт	12	
83	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	штука	6	
84	Циркуляційний насос Grundfos ALPHA Pro 25-60-180	шт	5	
85	Циркуляційний насос Grundfos UPE 15-40-130	шт	1	
86	Установлення кранів кульових діаметром до 25 мм	шт	4	Кмат=0
87	Кран кульовий, 15	шт	4	
88	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 15 мм	10 шт	0,1	Кмат=0
89	Фільтри для очищення води діаметром 15 мм	шт	1	
90	Установлення кранів кульових діаметром до 25 мм	шт	3	Кмат=0
91	Балансувальний вентиль Герц діам.15 мм	шт	1	
92	Автоматичний регулятор перепаду тиску Герц діам.15мм	шт	1	
93	Кран кульовий Ду 20	шт	2	
94	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	1	
95	Клапан зворотній Герц, Ду 15 мм 1	шт	1	
96	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	5	
97	Клапан зворотній Герц, Ду 32 мм	шт	5	
98	Монтаж шафки розподільчої	т	0,02	

99	Шафка розподільча	шт	1	
100	Установлення штангових розподільювачів	штука	2	Кмат=0
101	Комплект штангових розподільювачів Герц	шт	2	
102	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	2	
103	Клапан розподільчий триходовий Герц "Calis TS RD DN20" мм	шт	1	
104	Термостатична головка Герц з накладним датчиком	шт	1	
105	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм , товщина ізоляційного шару 10 мм	10 м	17,4	Кмат=0
106	Теплоізоляція "ThermafleX" FRZ 18 товщ.10мм	м	60	
107	Теплоізоляція "ThermafleX" FRZ 28 товщ.10мм	м	3	
108	Теплоізоляція "ThermafleX" FRZ 32 товщ.10мм	м	25	
109	Теплоізоляція "ThermafleX" FRZ40 товщ.10мм	м	86	
110	Установлення радіаторів сталених	100 квт	0,2212	
111	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-400-500	шт	3	
112	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-600-600	шт	5	
113	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-700-600	шт	5	
114	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-900-600	шт	3	
115	Терморегулятор радіаторний Герц	шт	16	
Розділ 2. Вентиляція				
Підрозділ 1. вентиляція				
116	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100 м2	0,0628	
117	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	0,874	
118	Переход із оцинкован.сталі с фланцевим профилем <P> и монтажними уголками для профіля <P> Ст.0,7 , д.250/д 250x250 (6 шт)	м2	3,6	
119	Переход із оцинкован.сталі с фланцевим профилем <P> и монтажними уголками для профіля <P> Ст.0,7, 250x250/ 500x400 (4 шт)	м2	4,4	
120	Переход із оцинкован.сталі с фланцевим профилем <P> и монтажними уголками для профіля <P> Ст.0,7, 500x400/ 400x400 (4 шт)	м2	6,8	
121	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,108	
122	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,236	
123	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,144	
124	Установлення ґрат жалюзійних сталених щілинних регульовальних [P] номер 200, розмір 200x200 мм	шт	9	
125	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	36	
126	Решітка А2ДР 400x400	шт	16	
127	Решітка А2ДР 200x150	шт	6	
128	Решітка А2ДР 150x150	шт	6	
129	Решітка А2ДР 100x100	шт	8	

130	Установлення приточно-вентиляційних установок	шт	3	
131	Приточно-втяжна установка Вентс ВУТ 1000	шт	3	
132	Установлення водяного нагрівача приточного повітря	штука	3	
133	Установлення агрегатів опалювальних масою до 0,25 т	шт	3	
134	Водяний нагрівач приточного повітря Вентс НКВ 250-2	шт	3	
135	Установлення витяжних вентиляційних решіток	шт	4	
136	Витяжна вент.решітка Вентс	шт	4	
137	Установлення осушувача повітря масою до 0,1 т	шт	2	
138	Осушувач повітря Gree GDNE24AEBK4A8A	шт	2	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02 - 2 - 2

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,450782	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,0402	
3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,537756	
4	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	0,3241	
5	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	0,572924	
6	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,0556	
7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	47,893146	
8	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,002	
9	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-год	45,362	
10	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	92,592	
11	Машини свердлильні електричні	маш-год	22,54	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

12	Впускна форсунка "Multiflow 2"	шт	2	
13	Дозатор для підтримання у воді рН	шт	1	
14	Дозатор хлорування води напірного типу	шт	1	
15	Азбест-наповнювач	т	0,0004	
16	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0081	
17	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,014516	
18	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000007	
19	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00001	
20	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000008	
21	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм	т	0,00009	
22	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,000006	
23	Вапно хлорне, марка А	т	0,000155	

24	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	21,37574	
25	Канати прядив'яні просочені	т	0,000002	
26	Каболка	т	0,00057	
27	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00114	
28	Кисень технічний газоподібний	м3	0,054455	
29	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000426	
30	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00087	
31	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гэлан"	т	0,005110	
32	Оліфа комбінована К-3	т	0,00042	
33	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000009	
34	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000038	
35	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0172	
36	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000995	
37	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000577	
38	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000014	
39	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00126	
40	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00506	
41	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,012747	
42	Оліфа натуральна	кг	0,2433	
43	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,49	
44	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,033224	
45	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000020	
46	Трійник із зменшеним середнім відводом 40х3,5-32х3,0-40х3,5	шт	4	
47	Трійник із зменшеним середнім відводом 40х3,5-26х3,0-40х3,5	шт	12	
48	Трійник редукційний 40х3,5-32х3,0-32х3,0	шт	2	
49	Прес-перехідник 16х2	шт	38	
50	муфта редукційна 26х3,0-20х2,0	шт	16	
51	муфта редукційна 26х3,0-16х2,0	шт	2	
52	муфта редукційна 40х3,5-26х3,0	шт	6	
53	муфта редукційна 40х3,5-32х3,0	шт	6	
54	Вузли під'єднання 20х2,0-16х2,0-16х2,0	шт	1	
55	Вузли під'єднання 16х2,0	шт	4	
56	Вузли під'єднання 20х2,0-16х2,0-20х2,0	шт	3	
57	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	11	
58	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	

59	Трубы из полиэтилена высокой плотности HDPE класса ПЕ- 100 (SDR-17) для транспортировки газа давлением до 0,6 МПа , наружный диаметр 63x3,6 мм	м	2
60	Переходники редуционные (С-1103) из полиэтилена диам. 63/50 мм для газовых трубопроводов, соединение стыковая сварка	шт	1
61	Теплоізоляція "Thermafleх" FRZ 18 товщ.10мм	м	60
62	Теплоізоляція "Thermafleх" FRZ 28 товщ.10мм	м	3
63	Теплоізоляція "Thermafleх" FRZ 32 товщ.10мм	м	25
64	Теплоізоляція "Thermafleх" FRZ40 товщ.10мм	м	86
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	0,0132
66	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00426
67	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0388
68	Витяжна вент.решітка Вентс	шт	4
69	Осушувач повітря Gree GDNE24АЕВК4А8А	шт	2
70	Теплообмінник Titan 40кВт	шт	1
71	Скімер	шт	2
72	Скімер для підключення гідроочищувача	шт	1
73	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-400-500	шт	3
74	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-600-600	шт	5
75	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-700-600	шт	5
76	Радіатори сталеві Rettiq-Purmo V22-900-600	шт	3
77	Грати щілинні регульовальні, марка Р-200, розмір 200x200 мм	м2	0,36
78	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	1,5
79	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	4
80	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	10
81	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	14
82	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6
83	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	38
84	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	6,28
85	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	98,2
86	Шафка розподільча	шт	1
87	Решітка А2ДР 400x400	шт	16
88	Решітка А2ДР 200x150	шт	6
89	Решітка А2ДР 150x150	шт	6
90	Решітка А2ДР 100x100	шт	8
91	Вода	м3	14,60885
92	Клапан зворотній Герц, Ду 15 мм 1	шт	1

93	Клапан зворотній Герц, Ду 32 мм	шт	5
94	Пристрій для видалення повітря	шт	12
95	Кран кульовий, 15	шт	5
96	Кран кульовий Ду 20	шт	14
97	Балансувальний вентиль Герц діам.32 мм	шт	5
98	Балансувальний вентиль Герц діам.15 мм	шт	1
99	Терморегулятор радіаторний Герц	шт	16
100	Переход из оцинкован.стали с фланцевым профилем <P> и монтажными уголками для профиля <P> Ст.0,7 д.250/д 250x250 (6 шт)	м2	3,6
101	Переход из оцинкован.стали с фланцевым профилем <P> и монтажными уголками для профиля <P> Ст.0,7 250x250/ 500x400 (4 шт)	м2	4,4
102	Переход из оцинкован.стали с фланцевым профилем <P> и монтажными уголками для профиля <P> Ст.0,7, 500x400/ 400x400 (4 шт)	м2	6,8
103	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 16x2	пог. м	330
104	Труба металорластикова HERZ PE-Хс 20x2.0	пог. м	60
105	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 26x3.0	пог. м	27
106	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 32x3,0	пог. м	35
107	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 40x3,5	пог. м	89
108	Труба металопластикова HERZ PE-Хс 50x4мм	пог. м	5
109	Труба Екоplastik PN10 63x5.8	пог. м	52
110	Труба Екоplastik PN10 90x8.2	пог. м	38
111	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000006
112	Розчинник, марка Р-4	т	0,000001
113	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,148204
114	Донний злив діам.90мм	шт	1
115	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,084
116	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01326
117	Стрічки з берилієвої бронзи марки БрБ2, ширина 140 мм, товщина 1,2 мм	т	0,00015
118	Муфта, діаметр 20 мм	10 шт	17,9
119	Муфта, діаметр 25 мм	10 шт	0,8
120	Муфта, діаметр 32 мм	10 шт	0,6
121	Муфта, діаметр 40 мм	10 шт	1,4
122	Муфта, діаметр 50 мм	10 шт	0,1
123	Муфта, діаметр 63 мм	10 шт	0,9
124	Перехід, діаметр 20x16 мм	10 шт	1,6
125	Перехід, діаметр 25x20 мм	10 шт	0,1
126	Перехід, діаметр 32x25 мм	10 шт	0,1
127	Перехід, діаметр 40x32 мм	10 шт	0,4
128	Перехід, діаметр 50x32 мм	10 шт	0,1

129	Перехід, діаметр 63x50 мм	10 шт	0,2	
130	Перехід, діаметр 90x75 мм	10 шт	0,1	
131	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10 шт	9,0	
132	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10 шт	0,62	
133	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10 шт	0,6	
134	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10 шт	1,2	
135	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10 шт	0,1	
136	Трійник прямий, діаметр 63 мм	10 шт	0,4	
137	Трійник прямий, діаметр 90 мм	10 шт	0,2	
138	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10 шт	3,1	
139	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10 шт	0,2	
140	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10 шт	0,3	
141	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10 шт	0,6	
142	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10 шт	0,1	
143	Кутник прямий, діаметр 63 мм	10 шт	03	
144	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10 м	0,000374	
145	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000 шт	0,012	
146	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000 шт	0,015	
147	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000 шт	0,024	
148	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000 шт	0,012	
149	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003	
150	Затискач люстровий КЛ2,5	100 шт	0,03	
151	Муфта натяжна К805	шт	0,05	
152	Очіс льняний	т	0,000183	
153	Пропан-бутан технічний	м ³	0,0118	
154	Ультрафіолетова бактерицидна лампа "Sterilux ET 2000"	шт	1	
155	Комплект штангових розподільвачів Герц	шт	2	
156	Фільтри для очищення води діаметром 15 мм	шт	1	
157	Фільтри для очищення води Ду 32 мм	шт	5	
158	Фільтраційний моноблок "Millennium" з верхнім вентилям та насосом Sena 1,25лс	шт	1	
159	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплектац	6	
160	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплектац	10	
161	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	55	
162	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2	
163	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	2	
164	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	5	
165	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	1	
166	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	3	

167	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 80 мм	шт	1	
168	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	27	
169	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1	
170	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1	
171	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	3	
172	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	1	
173	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	2	
174	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 80 мм	шт	1	
175	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	218	
176	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	9	
177	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	10	
178	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	1	
179	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	1	
180	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	10	
181	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 80 мм	шт	3	
182	Клапан розподільчий триходовий Герц "Calis TS RD DN20" мм	шт	1	
183	Термостатична головка Герц з накладним датчиком	шт	1	
184	Автоматичний регулятор перепаду тиску Герц діам.32мм	шт	5	
185	Автоматичний регулятор перепаду тиску Герц діам.15мм	шт	1	
186	Крани кульові прохідні сальникові фланцеві для води, нафти та масла, 11ч37п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	
187	Крани кульові прохідні сальникові фланцеві для води, нафти та масла, 11ч37п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	6	
188	Циркуляційний насос Grundfos ALPHA Pro 25-60-180	шт	5	
189	Циркуляційний насос Grundfos UPE 15-40-130	шт	1	
190	Крани кульові діам. 32 мм	шт	20	
191	Крани кульові діам. 65 мм	шт	3	
192	Водяний нагрівач приточного повітря Вентс НКВ 250-2	шт	3	
193	Електроенергія	квт-год	2,617839	
194	Мастильні матеріали	кг	0,988526	
Устаткування				
195	Приточно-втяжна установка Вентс ВУТ 1000	шт	3	
Локальний кошторис № 02-2-3. Електрообладнання і електоросвітлення				
Частина 1.Силове електрообладнання				
Підрозділ 1.Проводи та кабелі				

1	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	0,86	
2	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм	10 м	8,6	
Підрозділ 2. Вироби електроустановочні				
3	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100 шт	0,11	
4	Вимикач герметичний	шт	11	
5	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,02	
6	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом	шт	2	
Підрозділ 3. Заземлення				
7	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	
8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,18	
9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	
10	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0162	
Частина 2. Електроосвітлення				
Підрозділ 1. Обладнання світлотехнічне				
11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються блоками на коробах на підвісах, кількість світильників у ряду 2	100 шт	0,13	
12	Світильник ЛПО 02 2*40	шт	13	
13	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100 шт	0,08	
14	Світильник, НПБ	шт	8	
15	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	100 шт	0,18	
16	Світильник, НББ	шт	18	
17	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100 шт	0,07	
18	Світильник, НСП	шт	7	
19	Монтаж світильників для бактерицидного опромінювання	100 шт	0,02	
20	Бактерицидний опромінювач ОБН-200	шт	2	
21	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "В'їзд", "під'їзд" і т.п.	100 шт	0,07	
22	Світильник настінний "вихід"	шт	7	
23	Лампа люминисцентная, ЛБ-40	шт	12	
24	Лампа люминисцентная, ЛБ-20	шт	14	
25	Лампи розжарювання	шт	33	
Підрозділ 2. Вироби електроустановочні				
26	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт	0,01	
27	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	1	

28	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100 шт	0,09	
29	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	9	
30	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100 шт	0,09	
31	Вимикач герметичний	шт	9	
32	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,06	
33	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом	шт	6	
34	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100 шт	0,03	
35	Розетка герметична	шт	2	
36	Розетка штепсельна 36В	шт	1	
37	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВА	шт	1	
38	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130 мм ЯТП-0,25	шт	1	
39	Коробки установочні	шт	27	
40	Коробки розподільчі	шт	10	
41	Коробка, КОП-4-01-30	шт	22	
42	Коробка протяжна У994	шт	1	

Підрозділ 3. Проводи та кабелі

43	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100 м	0,18	
44	Трубка гофрирована ПХВ без протяжки, 20мм, ГОСТ 12.1.044-89	пог. м	18	
45	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100 м	0,18	
46	Стискачі відгалужувальні У734	100 шт	0,02	
47	Втулки ущільнювальні	шт	2	
48	Прокладання проводу при схованій проводці	100 м	3,21	
49	Скоби дволапкові К147П	100 шт	8,82	
50	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	1,57	
51	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100 шт	6,42	
52	Патрони Д або К довгі	100 шт	6,42	
53	Провід перерізом 3*1,5мм ² ВВП	1000 м	0,21	
54	Провід перерізом 3*2,5мм ² ВВП	1000 м	0,075	
55	Провід напругою до 380в перерізом 1,5мм ² ПВЗ	1000 м	0,0054	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-2-3

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,7488	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	11,783	
3	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	2,6192	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	4,8612	
5	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,68	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

6	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом	шт	8
7	Розетка штепсельна 36В	шт	1
8	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130 мм ЯТП-0,25	шт	1
9	Коробки установочні	шт	27
10	Коробки розподільчі	шт	10
11	Провід напругою до 380в перерізом 1,5мм ² ПВ3	1000 м	0,0054
12	Провід перерізом 3*1,5мм ² ВВП	1000 м	0,21
13	Провід перерізом 3*2,5мм ² ВВП	1000 м	0,075
14	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	1
15	Вимикач герметичний	шт	20
16	Розетка герметична	шт	2
17	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	9
18	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,003531
19	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,006821
20	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,002184
21	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001041
22	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00049
23	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000656
24	Лак, марка 177	т	0,0008
25	Сталь кругла	т	0,0324
26	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000108
27	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,2808
28	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,1472
29	Коробка, КОП-4-01-30	шт	22
30	Коробка протяжная У994	шт	1
31	Трубка гофрированная ПВХ без протяжки, 20мм, ГОСТ 12.1.044-89	пог. м	18
32	Лампа люминисцентная, ЛБ-20	шт	14
33	Лампа люминисцентная, ЛБ-40	шт	12
34	Лампи розжарювання	шт	33
35	Світильник, НББ	шт	18
36	Світильник, НПБ	шт	8
37	Світильник, НСП	шт	7
38	Бактерицидний опромінювач ОБН-200	шт	2
39	Світильник настінний "вихід"	шт	7
40	Світильник ЛПО 02 2*40	шт	13
41	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0162
42	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0234
43	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005
44	Втулки ущільнювальні	шт	8,24
45	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 50 мм	10 м	8,6
46	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,5358
47	Утримувач К188	100 шт	0,51

48	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	6,73	
49	Затискач люстровий КЛ2,5	100 шт	0,4	
50	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	1,57	
51	Конструкція опорна	т	0,00588	
52	Патрони Д або К довгі	100 шт	6,73	
53	Перемичка заземлювальна	шт	1	
54	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100 шт	0,08	
55	Стискачі відгалужувальні У734	100 шт	0,02	
56	Скоба будівельна К853	100 шт	0,06	
57	Скоби дволапкові К147П	100 шт	8,82	
58	Труби полівінілхлоридні	т	0,002720	
59	Шпилька	комплектац	4	
60	Фарба емалева МО-1	т	0,000814	
61	Електроенергія	квт-год	4,064904	
62	Мастильні матеріали	кг	0,197176	

Локальний кошторис № 02-2-4. Слабострумні пристрої

Розділ 1. Радіофікація

1	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	3	
2	Гучномовець абонентський	комплектац	3	
3	Коробка, УК-2П	шт	1	
4	Коробка обмежувальна УК-2Р	шт	2	
5	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,5	
6	Провід кількістю жил та діаметром 2.0,8мм ПТПЖ	1000 м	0,05	

Розділ 2. Телефонізація

7	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	
8	Апарат телефонний ТАН	шт	2	
9	Монтаж розетки телефонної	штука	2	
10	Розетка телефонна штепсельна чотирипровідна [з конденсатором], марка РТШК-4	шт	2	
11	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,7	
12	Провід діаметром жили 0,5мм ТРП	1000 м	0,07	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-2-4

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,036	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	8,772	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

3	Гучномовець абонентський	комплектац	3	
4	Апарат телефонний ТАН	шт	2	
5	Провід діаметром жили 0,5мм ТРП	1000 м	0,07	
6	Провід кількістю жил та діаметром 2.0,8мм ПТПЖ	1000 м	0,05	

7	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00132	
8	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,012	
9	Каніфоль соснова	т	0,00002	
10	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	
11	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002	
12	Коробка, УК-2П	шт	1	
13	Глухарі	100 шт	0,0	
14	Коробка обмежувальна УК-2Р	шт	2	
15	Розетка телефонна штепсельна чотирипровідна [з конденсатором], марка РТШК-4	шт	2	
16	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	
17	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,04	
18	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	0,59	
19	Патрони Д або К довгі	100 шт	3,3	
20	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100 шт	0,02	
21	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000 м	0,015	
22	Скоби дволапкові К147П	100 шт	3,3	
23	Скоби з оцинкованого заліза	100 шт	0,04	
24	Труби полівінілхлоридні	т	0,000996	
25	Електроенергія	кВт-год	0,6732	
26	Мастильні матеріали	кг	0,0792	

Локальний кошторис № 2-2-5. Технологічні рішення

Підрозділ 1. Обладнання та матеріали

1	Вогнегаситель порошковий закачний ВП-5	шт	2	
2	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	1	
3	Шафа для верхнього одягу	шт	3	
4	Стіл письмовий однотумбовий	шт	3	
5	Стілець учнівський	шт	4	
6	Кушетка оглядова	комплектац	1	
7	Шафа медична ошклена	шт	2	
8	Дзеркало настінне	шт	6	
9	Вішалка настінна на 2 гачки	шт	7	
10	Шафа для одягу трьохсекційна	шт	18	
11	Скам'я для одягання	шт	19	
12	Фен для сушки волосся	шт	1	
13	Килим для підлоги	шт	1	
14	Шафа господарська	шт	1	
15	Підтоварник	шт	1	
16	Стелаж металевий	шт	2	

Підрозділ 2. Кошти на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю

17	Кошти на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю 0,7%	шт	1	
Тіньові навіси (8 шт)				
Локальний кошторис № 02-3-1. Загальнобудівельні роботи				
Частина 1. Надземна частина				
Розділ 1. Підлоги				
Підрозділ 1. підлога				
1	Ущільнення ґрунту гравієм	100 м2	3,232	
2	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100 м2	3,232	
3	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах	100 м2	3,232	
4	Улаштування підлоги з брусків 60x60 (рейки для покриття підлог антисептовані розхід - 0,06 м3/м2)	м2	323,2	
5	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	100 м2	3,232	
Розділ 2.Внутрішнє оздоблення				
6	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці (81*8)	100 м2	6,48	
Розділ 3.Зовнішнє оздоблення				
7	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	100 м2	4,096	
Розділ 4.Дах				
Підрозділ 1.дах				
8	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10 м3	2,6	
9	Улаштування з листової сталі розжолобків (35.2*8)	100 м	2,816	
10	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм (0.058*8)	т	0,464	
11	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм (60.5*8)	100 м2	4,84	
12	Силікон (герметик)	шт	10	
13	Дюбели "FISCHER" 6x60 мм	шт	1016	
14	Универсальная соединительная полоса L=6000 мм	м	96,8	
15	Шурупы 3x20 мм	шт	5082	
16	Брус деревянный 20x40x2500 мм [антисептированный, пропитанный антипиренами]	м	1597,2	
17	Шурупы 5x50 мм	шт	7260	
18	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,2x20 мм	т	0,348	
19	Дюбель-пробки капроновые	шт	7260	
20	Панелі пластикові [комплектне постачання]	м2	508,2	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 02-3-1				
Будівельні машини та механізми				
1	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,45056	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,51712	

3	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	2,2872	
4	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	2,03616	
5	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,42016	
6	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	7,15	
7	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	97,4292	
8	Повітродувка типу "Хускварна 356 ВТх	маш-год	10,3424	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

9	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект), 5x50 мм	шт	3630	
10	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,2x20 мм	т	0,348	
11	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x80 мм	т	0,22624	
12	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,044601	
13	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,005171	
14	Контакт Петрова гасовий	т	0,026	
15	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,155648	
16	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,808	
17	Тирса деревна	м3	3,232	
18	Папір шліфувальний	м2	75,6	
19	Дрантя	кг	3,05168	
20	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	408,24	
21	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,037491	
22	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	74,336	
23	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,464	
24	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,005632	
25	Цвяхи, 1,5x22 мм	кг	9,68	
26	Клямери, марка КП-1	1000 шт	0,5632	
27	Шлаклівка клейова	т	0,505008	
28	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 40 мм, товщина 20 мм, III сорт	м	1355,2	
29	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	4,13696	
30	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,77568	
31	Дошки паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	336,128	
32	Рейки 60x60 для покриття підлог антисептовані	м3	19,392	
33	Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19x54 мм	м	271,488	
34	Вода	м3	1,35744	
35	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,0468	
36	Амоній фосфорнокислий двоаміщений [діамоній фосфат], марка Б	т	0,1742	
37	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,025856	
38	Гравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР12	м3	16,4832	
39	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	1,64832	
40	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,90496	

41	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,24576	
42	Панелі пластикові [комплектне постачання]	м2	508,2	
43	Силікон (герметик)	шт	10	
44	Шурупы 5x50 мм	шт	7260	
45	Дюбель-пробки капроновые	шт	7260	
46	Дюбели "FISCHER" 6x60 мм	шт	1016	
47	Универсальная соединительная полоса L=6000 мм	м	96,8	
48	Шурупы 3x20 мм	шт	5082	
49	Брус деревянный 20x40x2500 мм [антисептированный, пропитанный антипиренами]	м	1597,2	
50	Електроенергія	квт-год	26,153344	
51	Мастильні матеріали	кг	0,058176	

Зовнішні електричні мережі

Локальний кошторис № 04 - 1 - 1. Кабельна лінія 0,4 кВ

Розділ 1. Монтажні роботи

1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,06	
2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,3	
3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,1	
4	Кабель пятижильный, АВВГ5x10 мм2	м	50	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 04-1-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,3562	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	0,12	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

3	Каніфоль соснова	т	0,000024	
4	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000015	
5	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00006	
6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000093	
7	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,05	
8	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00011	
9	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,3432	
10	Кабель пятижильный, АВВГ5x10 мм2	м	50	
11	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000024	
12	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0006	
13	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000288	
14	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000062	
15	Бірка маркувальна	100 шт	0,02	
16	Втулка В54, В59	100 шт	0,01	

17	Кнопка K227	100 шт	0,05	
18	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,005906	
19	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100 шт	0,02	
20	Припой ПОС-18	т	0,000205	
21	Тавот	кг	2,472	
22	Електроенергія	квт-год	5,302436	
23	Мастильні матеріали	кг	0,055416	
24	Гідралічна рідина	кг	0,050456	

Локальний кошторис № 04 - 1 - 1зм.1. Кабельна лінія 0,4 кВ (зміни №1)

Розділ 3. Монтажні роботи

1	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	1	Красх=1,2
2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірних розподільних пристроїв серії КСО, маса до 0,55 т	шт	4	Красх=1,2
3	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз однієї смуги до 250 мм ²	100 м	0,45	Красх=1,2
4	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9	шт	1	
5	Конструкція металева для шинопроводів	т	0,02	Красх=1,2
6	Панелі ввідні ЩО90-1101, 1109У3	пристрій	2	Красх=1,2
7	Панелі ввідні ЩО90-1101, 1109У3	пристрій	1	Красх=1,2
8	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції	підстанція	1	

Розділ 4. Матеріали для монтажних робіт

9	Комірка (лінійна) ЩО-99-1318МУЗ	шт	1	
10	Комірка (ввідна) ЩО-99-1117МУЗ	шт	1	
11	Панель торцева (до комірок ЩО)	шт	1	
12	Панель торцева (до комірок КЗО)	шт	1	
13	Силовий трансформатор 160кВа	шт	1	
14	Комірка (грозорозрядників) КЗО-399-04102 У3	шт	1	
15	Комірка (секційна) КЗО-399-14106 У3	шт	1	
16	Комірка (лінійна) КЗО 399-07106 У3	шт	1	
17	Шина алюмінієва 5х50	1000 кг	0,02822	
18	Шина алюмінієва 5х60	1000 кг	0,037	
19	Ізолятор опорний ІО-10	шт	21	
20	Металоконструкції	т	0,2002	
21	Ізолятор прохідний ІПУ 10/630 7,5 УХЛ1	шт	6	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 04 - 1 - 1зм.1

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	20,0916	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	2,00832	
3	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	1,458	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	11,51832	
5	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш-год	0,42	

6	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	14,724	
7	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	4,6776	
8	Верстати свердлильні	маш-год	0,8412	
Будівельні матеріали, виробы та конструкції				
9	Комірка (лінійна) КЗО 399-07106 УЗ	шт	1	
10	Шина алюмінієва 5x50	1000 кг	0,02822	
11	Шина алюмінієва 5x60	1000 кг	0,037	
12	Ізолятор прохідний ІПУ 10/630 7,5 УХЛ1	шт	6	
13	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00048	
14	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,012	
15	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000432	
16	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00183	
17	Лак, марка 177	т	0,001512	
18	Емаль МС-17, пісочна	т	0,000432	
19	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,504	
20	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	40,32	
21	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,001008	
22	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,011385	
23	Панель торцева (до комірок ЩО)	шт	1	
24	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,000064	
25	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	4	
26	Плакат попереджувальний	шт	1	
27	Металоконструкції	т	0,2002	
28	Ізолятор опорний ІО-10	шт	21	
29	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00144	
30	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,001239	
31	Комірка (грозорозрядників) КЗО-399-04102 УЗ	шт	1	
32	Комірка (секційна) КЗО-399-14106 УЗ	шт	1	
33	Силовий трансформатор 160кВа	шт	1	
34	Комірка (ввідна) ЩО-99-1117МУЗ	шт	1	
35	Комірка (лінійна) ЩО-99-1318МУЗ	шт	1	
36	Панель торцева (до комірок КЗО)	шт	1	
37	Бірка маркувальна	100 шт	0,04	
38	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100 шт	0,58	
39	Прикінцевлювач маркувальний А671	100 шт	0,98	
40	Перемичка заземлювальна	шт	9	
41	Скоби будівельні	кг	12,6	
42	Вазелін технічний	т	0,000624	
43	Лак спиртовий	т	0,00048	
44	Лак електроізолювальний N318	т	0,000216	
45	Електроенергія	квт-год	0,58638	
46	Мастильні матеріали	кг	0,012444	
Локальний кошторис № 04-1-2. Електроосвітлення території				

Розділ 1. Земляні роботи				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0415	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 ; (Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом)	100 м ³	0,015	Котз=1,2
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,012	
4	Перевезення ґрунту до 5 км, без навантаження	т	21	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0415	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м ³	0,015	
Розділ 2. Будівельні роботи				
7	Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 із з'єднанням труб азбестоцементними муфтами, діаметр 100 мм	км	0,0115	
8	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,86	
9	Пісок природний, збагачений	м ³	12	
10	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,86	
11	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,8	
12	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	12	
13	Опора садова паркова з щитком вводу	шт	12	
14	Закінчення опор з консолями	шт	12	
15	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м ³	0,7	
Розділ 3. Монтажні роботи				
16	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,86	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,115	
18	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,415	
19	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,11	
20	Кабель чотирьожильний, АВВГ 4x16 мм ²	м	250	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 04-1-2				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	25,1658	
2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	27,13305	
3	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш-год	1,4077	
4	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш-год	3,015885	

5	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,83375	
6	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	3	
7	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,88	
8	Перевезення ґрунту до 5 км, без навантаження	т	21	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
9	Дюбелі з каліброваною головою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000165	
10	Каніфоль соснова	т	0,000137	
11	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000465	
12	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00186	
13	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000734	
14	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,2075	
15	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000456	
16	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00069	
17	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0036	
18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	12	
19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	6,6222	
20	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 100 мм	м	11,592	
21	Муфти азбестоцементні САМ-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 100 мм, зовнішній діаметр муфт 171 мм	шт	4	
22	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	0,782	
23	Опора садова паркова з щитком вводу	шт	12	
24	Закінчення опор з консолями	шт	12	
25	Вода	м3	0,18078	
26	Кабель чотирехжильний, АВВГ 4x16 мм2	м	250	
27	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000131	
28	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0186	
29	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0072	
30	Пісок природний, збагачений	м3	12	
31	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,8	
32	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,7	
33	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00759	
34	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00158	
35	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000433	
36	Бірка маркувальна	100 шт	0,13	
37	Кнопка К227	100 шт	0,27	
38	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	0,27	
39	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,03	
40	Патрони Д або К довгі	100 шт	0,27	
41	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	0,07	

42	Скоби дволапкові К146П	100 шт	0,11	
43	Припой ПОС-18	т	0,001146	
44	Тавот	кг	0,9476	
45	Електроенергія	кВт-год	26,354748	
46	Мастильні матеріали	кг	0,253667	
47	Гідралічна рідина	кг	0,257233	

Локальний кошторис № 04-1-3. Телефонізація

Розділ 1. Земляні роботи

1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,014	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 ; (Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом)	100 м3	0,01	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 1	1000 м3	0,002	
4	Перевезення ґрунту до 5 км, без навантаження	т	3,5	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,014	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,01	

Розділ 2. Будівельні роботи

7	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів	кілометр	0,065	
8	Улаштування залізобетонних збірних типових колодезів, зібраних на трасі, що установлюються на пішохідній частині, тип колодезя ККС-2	колодець	2	
9	Колодець телефонний ККС-2	шт	2	
10	Улаштування вводу труб у колодезі	10 шт	0,2	
11	Влаштування вводу кабелів у будівлю	ввод	1	
12	Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із повітряним вводом і двома траверсами	100 шт	0,03	
13	Опори залізобетонні СВ 10.5	шт	3	
14	Кронштейн металевий	шт	6	
15	Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,15	
16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	15	

Розділ 3. Монтажні роботи

17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,3	
18	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,7	
19	Трос сталевий Д 6мм	10 м	17	
20	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.2 мм (ТПП)(ТППЕП)	1000 м	0,9	
21	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	2	
22	Муфти з'єднувальні	комплектац	2	

23	Муфта натяжна	шт	6	
24	Бокс кабельний телефонний БКТ-10Х2	шт	1	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 04-1-3				
Будівельні машини та механізми				
1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	1,056	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0165	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	5,08	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,195	
5	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш-год	31,28	
6	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,3615	
7	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	1,35082	
8	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,23328	
9	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	0,912	
10	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	5,472	
11	Перевезення ґрунту до 5 км, без навантаження	т	3,5	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
12	Муфта натяжна	шт	6	
13	Муфти з'єднувальні	комплектац	2	
14	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.2 мм (ТПП)(ТППЕП)	1000 м	0,9	
15	Бокс кабельний телефонний БКТ-10Х2	шт	1	
16	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000019	
17	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0016	
18	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00016	
19	Гідросклоізол Т, М	м2	0,975	
20	Каніфоль соснова	т	0,000438	
21	Кисень технічний газоподібний	м3	0,04215	
22	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000018	
23	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0012	
24	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,00033	
25	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	
26	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000025	
27	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00021	
28	Дрантя	кг	1,06	
29	Замазка захисна	кг	1,507	
30	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000438	
31	Лак масляний, марка МА-592	т	0,002448	
32	Оліфа натуральна	кг	0,009	
33	Ключчя просочене	кг	1,15	
34	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	1	
35	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	15	

36	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	70,47
37	Манжети сталеві для стику азбестоцементних труб, марка М-100	10 шт	2,1
38	Плакат попереджувальний	шт	3
39	Глина звичайна	м3	0,288
40	Вода	м3	0,05
41	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,000476
42	Колодець телефонний ККС-2	шт	2
43	Опори залізобетонні СВ 10.5	шт	3
44	Трос сталевой Д 6мм	10 м	17
45	Болти для кріплення грубої точності з гайками та шайбами БЧК-350	шт	8
46	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, довжина 600 мм, тип ККП-1-600	шт	4
47	Люк для кабельних колодязів в телефонній каналізації легкого типу Л	шт	2
48	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000292
49	Кронштейн металевий	шт	6
50	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	12
51	Суміші асфальтобетонні холодні [асфальтобетон] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип БХ, марка 1	т	0,071
52	Пісок природний, рядовий	м3	0,142
53	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,0194
54	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,1131
55	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,001
56	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00584
57	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00058
58	Анкер К 809	100 шт	0,14
59	Бірка маркувальна	100 шт	0,35
60	Втулка В54, В59	100 шт	0,29
61	Гільза з'єднувальна Г-25	100 шт	0,06
62	Затискач К676	100 шт	0,14
63	Кнопка К227	100 шт	0,72
64	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,084
65	Муфта натяжна К805	шт	14
66	Очіс льняний	т	0,000009
67	Серезка К1016	100 шт	0,14
68	Серезка СР-4,5	100 шт	0,04
69	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	3,468
70	Припой ПОС-18	т	0,00365
71	Тавот	кг	60,152
72	Електроенергія	квт-год	74,35016
73	Мастильні матеріали	кг	0,71286
74	Гідралічна рідина	кг	0,97058

Локальний кошторис №04-1-4. Радіофікація

Розділ 1. Будівельні роботи				
1	Установлення опор залізобетонних одинарних висотою до 6,5 м засобами малої механізації	шт	4	
2	Опори залізобетонні СВ 10.5	шт	4	
3	Установлення до опор і підпор приставок дерев'яних одинарних, висота опори або підпори до 8,5 м	шт	3	
4	Лісоматеріали круглі хвойних порід для опор ліній зв'язку, автоблокування, електоропередачі напругою нижче 35 кВ, діаметр 14-24 см, довжина 4,5-6,5 м	м3	0,23	
5	Кріплення хомутами траверс сталевих чотириштирних одинарних на установлених залізобетонних опорах ліній зв'язку	шт	5	
6	Ізолятори	100 шт	0,1	
Розділ 2. Монтажні роботи				
7	Кабель силовий, що прокладається з кріпленням в місцях зміни траси, маса одного метра до 1 кг	100 м	2,2	
8	Провід діаметром 3,0мм ПСРП	1000 м	0,22	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 04-1-4				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,176	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
2	Провід діаметром 3,0мм ПСРП	1000 м	0,22	
3	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00033	
4	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00025	
5	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015, ПФ-014 чорна	т	0,00176	
6	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,01128	
7	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,22	
8	Дрантя	кг	2,48	
9	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,00128	
10	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001122	
11	Лісоматеріали круглі хвойних порід для опор ліній зв'язку, автоблокування, електоропередачі напругою нижче 35 кВ, діаметр 14-24 см, довжина 4,5-6,5 м	м3	0,23	
12	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,0132	
13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	3,52	
14	Опори залізобетонні СВ 10.5	шт	4	
15	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 5.8	т	0,003	
16	Поковки для конструкцій зв'язку	кг	25	
17	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000044	
18	Траверси сталеві 4-х штирні	шт	5	
19	Ізолятори	100 шт	0,1	

20	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,022	
21	Бірка маркувальна	100 шт	0,48	
22	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	0,22	
23	Трубка термоусаджувана ПЭТ Д 8/4-40/20	10 м	0,044	
24	Суміш АС-8	т	0,000044	
25	Стиснене повітря	м3	94,5	
26	Електроенергія	квт-год	0,16698	
27	Мастильні матеріали	кг	0,06204	
28	Гідралічна рідина	кг	0,00484	

Локальний кошторис № 06-1-1. Водопровід В-1

Підрозділ 1. Земляні роботи

1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,2	
2	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	1000 м3	0,13	
3	Перевезення ґрунту до 1 км, без завантаження	т	291,5	
4	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 ; (Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом)	100 м3	0,06	Котз=1,2
5	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,06	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,2	

Підрозділ 2. Монтажні роботи

7	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	0,752	
8	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	км	0,104	
9	Труби из полиэтилена высокой плотности ПЕ- 100 6(SDR-17) для транспортировки воды, наружный диаметр 160x9,1 мм	м	104	
10	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	км	0,0355	
11	Трубы из полиэтилена высокой плотности ПЕ- 100 (SDR-17) для транспортировки воды, наружный диаметр 75x4,3 мм	м	10	
12	Трубы из полиэтилена высокой плотности ПЕ- 100 (SDR-17) для транспортировки воды, наружный диаметр 63x3,6 мм	м	25,5	
13	Флуоресцентний покажчик пожегидранта	100 шт	0,02	
14	Буртовые втулки диам. 160 мм для полиэтиленовых трубопроводов	шт	1	
15	Переходники редукционные из полиэтилена диам. 63/40 мм	шт	1	
16	Переходники редукционные из полиэтилена диам. 90/63 мм	шт	1	
17	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	3	
18	Вентилі прохідні фланцеві 15кч19п для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	
19	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
20	Вентилі прохідні фланцеві 15ч146р для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	
21	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1	

22	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	1	
23	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону в мокрих ґрунтах	10 м3	0,6461	
24	Плити днищ ПН15 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	3	
25	Плити покритий 1ПП15-1 железобетонные серия3.900.1-14 выпуск 1	шт	3	
26	Кольца КС15.9 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	13	
27	Кольца КО-6	шт	6	
28	Огорожа сходових прорізів, сходів марші, пожежні сходи	т	0,09	
29	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	
30	Улаштування круглих днищ бункерного типу	100 м3	0,102	
31	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр 400 мм (футляр)	км	0,02	
32	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 6 мм	м	20,2	
33	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	км	0,02	
34	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100 м3	0,056	
35	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття за допомогою машини для ямкового ремонту дорожнього покриття КДМ-313 на базі автомобіля "Камаз", товщина 50 мм	100 м2	0,056	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 06-1-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	18,54862	
2	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	7,01658	
3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,14274	
4	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш-год	0,01176	
5	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,642	
6	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	5,70752	
7	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	0,7872	
8	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	5,068	
9	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	5,43966	
10	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,7872	
11	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	19,3069	
12	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	2,873	
13	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	2,074	
14	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0,00728	
15	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,00056	
16	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,85	
17	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	2,7326	
18	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0,1952	
19	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0,4666	
20	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш-год	0,0522	

21	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	5,70752	
22	Машини для ямкового ремонту дорожнього покриття КМД-313 на базі автомобіля "Камаз"	маш-год	0,53872	
23	Перевезення ґрунту до 1 км, без завантаження	т	291,5	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
24	Кольца КО-6	шт	6	
25	Кольца КС15.9 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	13	
26	Плиты покрытий 1ПП15-1 железобетонные серия3.900.1-14 выпуск 1	шт	3	
27	Плиты днищ ПН15 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	3	
28	Бензин авіаційний Б-70	т	0,003	
29	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,038766	
30	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,001	
31	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0051	
32	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000516	
33	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,010506	
34	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,003978	
35	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,35	
36	Паливо моторне марки ДТ	т	0,012922	
37	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,006	
38	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,00561	
39	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10 м2	6,6	
40	Папір обгортковий листовий	1000 м2	0,056	
41	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,26	
42	Клоччя просочене	кг	25,844	
43	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,05357	
44	Тканина мішечна	10 м2	0,0042	
45	Емульсія бітумна, дорожна	т	0,049392	
46	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,006	
47	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,26112	
48	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0048	
49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,4692	
50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,1326	
51	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 6 мм	м	20,2	
52	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	
53	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,206752	
54	Переходники редукционные из полиэтилена диам. 63/40 мм	шт	1	
55	Переходники редукционные из полиэтилена диам. 90/63 мм	шт	1	
56	Буртовые втулки диам. 160 мм для полиэтиленовых трубопроводов	шт	1	
57	Трубы из полиэтилена высокой плотности ПЕ- 100 (SDR-17) для транспортировки воды, наружный диаметр 63x3,6 мм	м	25,5	
58	Трубы из полиэтилена высокой плотности ПЕ- 100 (SDR-17) для транспортировки воды, наружный диаметр 75x4,3 мм	м	10	

59	Трубы из полиэтилена высокой плотности ПЕ- 100 6(SDR-17) для транспортировки воды, наружный диаметр 160x9,1 мм	м	104	
60	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,09	
61	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,02	
62	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,77532	
63	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,413504	
64	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0063	
65	Вода	м3	10,35602	
66	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,58149	
67	Пісок природний, рядовий	м3	8,272	
68	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,757392	
69	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,652561	
70	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	10,404	
71	Флуоресцентний покажчик пожегдранта	100 шт	0,02	
72	Вентилі прохідні фланцеві 15кч19п для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	
73	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	
74	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	1	
75	Стиснене повітря	м3	0,096969	
76	Електроенергія	квт-год	2,090712	
77	Мастильні матеріали	кг	0,166291	
78	Гідралічна рідина	кг	0,24045	
79	Дрова	м3	0,564052	

Локальний кошторис № 06-2-1. Каналізація К-1

Підрозділ 1. Земляні роботи

1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,003	
2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,003	

Підрозділ 2. Монтажні роботи

3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм	км	0,004	
4	Труби наружної каналізації ПВХ діаметром 200x3,9 мм	м	4	
5	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,24	
6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10 м3	0,07	
7	Кольца КС15.6 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	2	
8	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,03	

9	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у мокрих ґрунтах	10 м3	0,41	
10	Кольца КС20.6 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	4	
11	Кольца КС20.9 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	4	
12	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,015	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 06-2-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш-год	6,44316	
2	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	0,28416	
3	Експаватори одноковшові дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	0,16065	
4	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,03111	
5	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,12	
6	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	0,28416	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

7	Кольца КС15.6 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	2	
8	Кольца КС20.6 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	4	
9	Кольца КС20.9 железобетонные серия 3.900.1-14выпуск 1	шт	4	
10	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0343	
11	Каболка	т	0,02675	
12	Паливо моторне марки ДТ	т	0,00638	
13	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,01372	
14	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00768	
15	Трубы наружной канализации ПВХ диаметром 200x3,9 мм	м	4	
16	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,285	
17	Вода	м3	0,296	
18	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0789	
19	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4397	
20	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,7133	
21	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3403	
22	Розчин азбоцементний	м3	0,01619	
23	Дрова	м3	0,04692	

Локальний кошторис № 06-3-1. Тепломережа

Підрозділ 1. Монтажні роботи

1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	
2	Кран кульовий ДУ40	шт	4	
3	Влаштування компенсаційних матів	м3	0,48	
4	Компенсаційні мати 15-250	шт	48	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 06-3-1

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,08	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,08	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3,56	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
4	Кран кульовий ДУ40	шт	4	
5	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,001435	
6	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000100	
7	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00148	
8	Мастика вапняково-кремнеземиста	м3	0,0072	
9	Компенсаційні мати 15-250	шт	48	
10	Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм	м2	1,3584	
11	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0044	
12	Вода	м3	0,00336	
13	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000 шт	0,008	
Котельня				
Локальний кошторис № 06-4-1. Загальнобудівельні роботи				
Частина 1. А. Підземна частина.				
Розділ 1. Фундаменти.				
1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2	0,1	
2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамічними кольоровими [типу "кабанчик"] на цементному розчині	100 м2	0,05	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 06-4-1				
Будівельні машини та механізми				
1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0025	
2	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,02	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
3	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0008	
4	Плитки керамічні фасадні рядові глазуровані гладкі білі, товщина 7 мм	м2	5,05	
5	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0012	
6	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,022	
7	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,002	
8	Дрантя	кг	0,025	
9	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	11	
10	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,25	
11	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,1	
12	Дрова	м3	0,02916	
Локальний кошторис № 06-4-2. Сигналізація загазованості дитячого садка				
1	Монтаж щита сигналізації загазованості	шт	1	

2	Щит сигналізації загазованості "ВАРТА 1-03,14"	шт	1	
3	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 0,005 т	шт	11	
4	Датчик метану "Варта-1-03,14 "	шт	11	
5	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 12	шт	1	
6	Сигналізатор світлозвуковий "Піонер-4"=12В	шт	1	
7	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	
8	Блок безперебійного живлення в боксі ББП-50=12В	шт	1	
9	Акумулятори 12В,	шт	1	
10	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
11	Вимикач автоматичний кількість полюсів-2, S202 C2 I=2А	шт	1	
12	Установлення щитка пластмасового	100 шт	0,01	
13	Щиток пластмасовий накладний для двох автоматичних вимикачів S201	шт	1	
14	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,55	
15	Кабель КВВГнг 4х1,0	м	280	
16	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	75	
17	Прокладання коробів пластикових	100 м	2,6	
18	Короба 16х16 (комплект)	м	110	
19	Короба 16х10 (комплект)	м	150	
20	Дюбель 6х45мм	шт	600	
21	Коробка монтажна	100 шт	0,1	
22	Коробка монтажна	шт	10	
23	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,6	
24	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 4 мм	м	60	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 06-4-2

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	4,512	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,64	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	26,628	
4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,572	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	5,76	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,04	
7	Верстат трубообрізний	маш-год	1,308	
8	Верстат трубонарізний	маш-год	0,846	
9	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	1,16	
10	Шинотрубогін з моторним приводом	маш-год	2,07	
11	Верстати свердлильні	маш-год	0,74	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

12	Щит сигналізації загазованості "ВАРТА 1-03,14"	шт	1
13	Кабель КВВГнг 4х1,0	м	280
14	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	75
15	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00005
16	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00136
17	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0029
18	Каніфоль соснова	т	0,000223
19	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002
20	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00004
21	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000318
22	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,000011
23	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001
24	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00002
25	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	0,007
26	Шпагат паперовий	т	0,00001
27	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001
28	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0007
29	Фарби масляні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000011
30	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000213
31	Оліфа оксоль комбінована	т	0,000186
32	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03
33	Клоччя просочене	кг	0,186
34	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,0006
35	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00097
36	Дюбель 6х45мм	шт	600
37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 4 мм	м	60
38	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10 шт	1
39	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10 шт	1
40	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0044
41	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001402
42	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00002
43	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001
44	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002
45	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00101
46	Щиток пластмасовий накладний для двох автоматичних вимикачів S201	шт	1
47	Коробка монтажна	шт	10
48	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00284
49	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00006
50	Бірка маркувальна	100 шт	0,17

51	Втулка В54, В59	100 шт	0,14	
52	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100 шт	0,39	
53	Дюбелі У658, У661	100 шт	4,25	
54	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,59	
55	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100 шт	0,46	
56	Заглушка У467, У469	100 шт	0,06	
57	Кнопка К227	100 шт	0,3	
58	Стрічка ФУМ	кг	0,018	
59	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,03408	
60	Наконечники НП-3/4	1000 шт	0,1	
61	Прикінцевлювач маркувальний А671	100 шт	0,12	
62	Паронітові прокладки	100 шт	0,11	
63	Патрони Д або К довгі	100 шт	0,44	
64	Патрони до пістолета Д-2	100 шт	0,01	
65	Перемичка заземлювальна	шт	5,8	
66	Рамка для написів РПМ55Х15	100 шт	0,21	
67	Скоби з оцинкованого заліза	100 шт	0,43	
68	Труби полівінілхлоридні	т	0,00008	
69	Хомут Х25У1	100 шт	0,11	
70	Електроди ЭМР-4	т	0,00012	
71	Вазелін технічний	т	0,00001	
72	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	
73	Лак електроізолювальний N318	т	0,00001	
74	Припой ПОС-18	т	0,001775	
75	Тавот	кг	29,252	
76	Короба 16x10 (комплект)	м	150	
77	Короба 16x16 (комплект)	м	110	
78	Електроенергія	квт-год	34,3858	
79	Мастильні матеріали	кг	0,38722	
80	Гідралічна рідина	кг	0,284	

Устаткування

81	Вимикач автоматичний кількість полюсів-2, S202 C2 I=2A	шт	1	
82	Блок безперебійного живлення в боксі ББП-50=12В	шт	1	
83	Датчик метану "Варта-1-03,14 "	шт	11	
84	Акумулятори 12В,	шт	1	
85	Сигналізатор світлозвуковий "Піонер-4"=12В	шт	1	

Локальний кошторис № 06-4-3. Зовнішня тепломережа опалення Т1, Т2 на басейн

Розділ 1. Надземна ділянка.

1	Надземне прокладання трубопроводів при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, на висоті до 8 м, діаметр труб 50 мм	1000 м	0,009	
2	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оцинкованою оболонкою, діаметр труб 57/125 мм	кілометр	0,009	
3	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб з зовнішньою оцинкованою оболонкою, типорозмір 57/125 мм	шт	4	

4	Перехід до теплоізолюваних труб з зовнішньою оцинкованою оболонкою, типорозмір 76/140 на 57/125 мм	шт	2	
5	Комплект ізоляції стиків до теплоізолюваних труб з зовнішньою оцинкованою оболонкою, типорозмір 57/125 мм	шт	10	

Розділ 2. Підземна ділянка.

6	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0045	
7	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 ; (Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом)	100 м3	0,01	Котз=1,2
8	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0045	
9	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,01	
10	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	0,135	
11	Безканалне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 76/140 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	кілометр	0,01	
12	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 76/140 мм	кілометр	0,01	
13	Перехід до теплоізолюваних труб з зовнішньою оболонкою із поліетилену, типорозмір 76/140 на 57/125 мм	шт	2	
14	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб оболонкою із поліетилену, типорозмір 76/140 мм	шт	4	
15	Комплект ізоляції стиків до теплоізолюваних труб оболонкою із поліетилену, типорозмір 76/140 мм	шт	4	
16	Покривання сигнальною стрічкою	100 м	0,05	
17	Стрічка сигнальна	м	5	
18	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	14	
19	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	14	
20	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	14	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 06-4-3

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,0015	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,67364	
3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,2048	
4	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	1,4986	
5	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	1,08864	
6	Дефектоскопи ультразвукові імпульсні для просвічування виробу товщиною до 5000 мм	маш-год	4,48	
7	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	0,399	
8	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,38097	
9	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,06165	
10	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш-год	0,798	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
11	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,00056	
12	Крейда природна мелена	т	0,0084	
13	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10 м	0,098	
14	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00022	
15	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000432	
16	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оцинкованою оболонкою, діаметр труб 57/125 мм	кілометр	0,009	
17	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 76/140 мм	кілометр	0,01	
18	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,000993	
19	Коліно гнуче для теплоізольованих труб з зовнішньою оцинкованою оболонкою, типорозмір 57/125 мм	шт	4	
20	Коліно гнуче для теплоізольованих труб оболонкою із поліетилену, типорозмір 76/140 мм	шт	4	
21	Комплект ізоляції стиків до теплоізольованих труб з зовнішньою оцинкованою оболонкою, типорозмір 57/125 мм	шт	10	
22	Комплект ізоляції стиків до теплоізольованих труб оболонкою із поліетилену, типорозмір 76/140 мм	шт	4	
23	Перехід до теплоізольованих труб з зовнішньою оболонкою із поліетилену, типорозмір 76/140 на 57/125 мм	шт	2	
24	Перехід до теплоізольованих труб з зовнішньою оцинкованою оболонкою, типорозмір 76/140 на 57/125 мм	шт	2	
25	Опори ковзні	т	0,00261	
26	Опори нерухомі	т	0,001349	
27	Вода	м3	0,246	
28	Ацетон технічний, I сорт	т	0,00028	
29	Лак БТ-577	т	0,000010	
30	Пісок природний, рядовий	м3	1,485	
31	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00014	
32	Стрічка сигнальна	м	5	
Локальний кошторис № 07-1-1. Організація рельєфу. Планування території				
Підрозділ 1. Земляні роботи				
1	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3804,85	
2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,7805	
3	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,7805	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 07-1-1. Планування території				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,132685	
2	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	41,13235	
3	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	22,83743	

4	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3804,85	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
5	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,03122	
Благоустрій				
Локальний кошторис № 07-2-1. Загально-будівельні роботи				
Підрозділ 1. Проїзд, тип I				
1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100 м3	0,36476	
2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	8,749	
3	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	9,199	
4	Бруківка дорожня "Римський камінь" сухого пресування товщ.80мм	м2	919,9	
5	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	м	113,5	
6	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100 м	3,58	
7	Бордюр БР 100-30-15 сухого пресування	шт	358	
Підрозділ 3.Майданчики, тип IV				
8	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100 м2	7,88	
9	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100 м2	7,88	
Підрозділ 4.Спортмайданчик,велодоріжка, тип V				
10	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	22,345	
11	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-каучукових товщиною 5 мм	100 м2	4,47	Кмат=0
12	Покриття Sportflex	м2	447	
Підрозділ 5. Проїзд, тип VI				
13	Улаштування покриття товщиною 9 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,2502	
14	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	54,443	
Підрозділ 6.Бордюрний камінь				
15	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100 м	6,9	
16	Бордюр БР 100.20.8 сухого пресування	шт	690	
Підрозділ 7.Огородження				
17	Монтаж огорожуючих конструкцій	т	1,4682	
18	Виготовлення секцій огорожі	т	1,4682	
19	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	0,16152	
20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,00976	

21	Сітка плетена з квадратними чарунками оцинкована	м2	39	
22	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.2мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	3,2	
Підрозділ 8. Підпірні стінки ПС-1...ПС-5				
23	Улаштування бетонної підготовки М-100	100 м3	0,02674	
24	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт	0,15	
25	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	5	
26	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	10	
27	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100 шт	0,47	
28	Блоки бетонные для стен подвалов марки ФБС24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	47	
29	Улаштування поясів в опалубці	100 м3	0,0553	
30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,1376	
31	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,1376	
32	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100 м2	0,733	
33	Монтаж огорожуючих конструкцій	т	0,299	
34	Виготовлення огорожі	т	0,299	
35	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 60.40.2мм	м	99,7	
36	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,1995	
Підрозділ 9. Огородження типі, тип II (зм)				
37	Монтаж огорожуючих конструкцій	т	0,55544	
38	Виготовлення секцій огорожі (тип I, ворота, хвіртка)	т	0,55544	
39	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	1,7135	
40	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.2мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	4,4	
41	Монтаж каркасу огорожі тип II	т	0,9453	Кран козл. 32 т вилучити
42	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	0,9453	
43	Облицювання воріт сталених профільованим листом	100 м2	2,484	
44	Металопрофіль ТП 80	м2	248,4	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 07-2-1.				
Будівельні машини та механізми				
1	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,952023	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,186377	

3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,554904	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	13,927684	
5	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	22,1569	
6	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	4,858842	
7	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,270607	
8	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	4,87547	
9	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,295195	
10	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	17,300315	
11	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	99,87352	
12	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	58,5123	
13	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	0,886366	
14	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	0,952023	
15	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	1,36359	
16	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	3,968172	
17	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	0,299103	
18	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш-год	1,28786	
19	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,504661	
20	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	1,10088	
21	Машини свердлильні електричні	маш-год	24,732041	
22	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	1,858112	
23	Верстати свердлильні	маш-год	5,574336	
24	Машина мозаїчно-шліфувальна СО-199	маш-год	28,2504	
Будівельні матеріали, виробы та конструкції				
25	Труби сталеві квадратні холоднокатані розмір 20.20.2мм ст 15,20 ДЕРЖСТ 13663-68	м	7,6	
26	Труби сталеві прямокутні холоднокатані розмір 60.40.2мм	м	99,7	
27	Бордюри БР 100-30-15 сухого пресування	шт	358	
28	Бордюри БР 100.20.8 сухого пресування	шт	690	
29	Блоки бетонные для стен подвалов марки ФБС24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	47	
30	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	10	
31	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	5	
32	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,001437	
33	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,002067	
34	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01048	
35	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,002212	
36	Плитки керамічні фасадні рядові неглазуровані гладкі, товщина 7 мм	м2	74,766	
37	Канати прядив'яні просочені	т	0,000326	
38	Кисень технічний газоподібний	м3	7,766067	
39	Білило густотерте цинкове	т	0,004867	
40	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний5	т	0,000039	

41	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,04469	
42	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,001551	
43	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,004522	
44	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,013825	
45	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002212	
46	Сітка плетена з квадратними чарунками оцинкована	м2	39	
47	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,004505	
48	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001833	
49	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	8,77832	
50	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,001307	
51	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,044130	
52	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,003871	
53	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0620496	
54	Дрантя	кг	0,42635	
55	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180x6 мм	шт	1	
56	Оліфа натуральна	кг	0,53865	
57	Рядно	м2	6,685	
58	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	2,82032	
59	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,037162	
60	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000745	
61	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,000745	
62	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,003366	
63	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,03753	
64	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	1,7816	
65	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,044793	
66	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,022345	
67	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	0,000189	
68	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,30787	
69	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,00976	
70	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,1376	
71	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,1376	
72	Вода	м3	111,861981	
73	Металопрофіль ТП 80	м2	248,4	
74	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001013	
75	Розчинник, марка Р-4	т	0,000056	
76	Розчинник, марка Р-4	т	0,000139	
77	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	54,443	

78	Пісок природний, рядовий	м3	51,00612	
79	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	61,832	
80	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	25,51938	
81	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,6406	
82	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,3274	
83	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,2628	
84	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,466	
85	Бруківка дорожня "Римський камінь" сухого пресування товщ.80мм	м2	919,9	
86	Земля рослинна	м3	118,2	
87	Суміш насіння газонних трав	ц	0,1576	
88	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10 м	0,061110	
89	Покриття Sportflex	м2	447	
90	Пропан-бутан технічний	м3	2,167316	
91	Електроенергія	квт-год	40,989507	
92	Мастильні матеріали	кг	0,966919	

Локальний кошторис № 07-2-2. Малі форми архітектури

Підрозділ 1.Груповий дитячий майданчик

1	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,01	
2	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,01	
3	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (гойдалка)	т	0,1713	
4	Труба стальная электросварная, д, 57 мм, ГОСТ 10705-91	т	0,116	
5	З'єднувальні вироби металеві	кг	55,3	
6	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІІ сорт	м3	0,05	
7	Монтаж металоконструкцій (гойдалки)	т	0,1713	Кран козл 32 т вилучити
8	Фарбування олійною фарбою сталених ґратчастих конструкцій з очищенням поверхні ганчір'ям	т	0,1713	
9	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,0027	
10	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,0027	
11	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (гойдалка-балансир)	т	0,028	
12	Труба стальная электросварная, д, 32 мм, ГОСТ 10705-80	т	0,028	
13	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІІ сорт	м3	0,12	
14	Монтаж металоконструкцій (гойдалки-балансир)	т	0,028	Кран козл 32 т вилучити

15	Фарбування олійною фарбою сталених ґратчастих конструкцій з очищенням поверхні ганчір'ям	т	0,028	
16	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,004	
17	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,004	
18	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (ліана)	т	0,11	
19	Металеві вироби	т	0,11	
20	Монтаж металоконструкцій (ліани)	т	0,11	Кран козл 32 т вилучити
21	Фарбування олійною фарбою сталених ґратчастих конструкцій з очищенням поверхні ганчір'ям	т	0,11	
22	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,01	
23	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,01	
24	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (карусель)	т	0,213	
25	Металеві вироби	т	0,213	
26	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	100 м2	0,07	
27	Високоякісне фарбування підлоги колером олійним по дереву	100 м2	0,07	
28	Монтаж металоконструкцій (карусель)	т	0,213	Кран козл 32 т вилучити
29	Фарбування олійною фарбою сталених ґратчастих конструкцій з очищенням поверхні ганчір'ям	т	0,213	
30	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,0112	
31	Улаштування бетонної підготовки (опори лавки)	100 м3	0,0182	
32	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	2,1	
33	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів (пісочниця)	100 м	0,56	
34	Бордюр БР 100.20.8 сухого пресування	шт	56	
35	Пісок природний, збагачений	м3	72	
Підрозділ 2. Спортивний майданчик				
36	Установлення гімнастичного комплексу	опора	16	
37	Гімнастичний комплекс КСІЛ 6309	шт	1	
38	Установлення гімнастичного комплексу	опора	8	
39	Гімнастичний комплекс КСІЛ 6307	шт	1	
40	Установлення опори баскетбольної	опора	1	
41	Опора баскетбольна комбінована	шт	1	
42	Установлення рукоходу з брусами	опора	6	

43	Гімнастичний комплекс КСІЛ 6705	шт	1	
Підрозділ 3.Господарська зона, лавки				
44	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,0112	
45	Улаштування бетонної підготовки (опори лавки)	100 м3	0,0182	
46	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	2,1	
47	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (стійка для витрушування килимів)	т	0,089	
48	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	14,2	
49	Монтаж металоконструкцій (стійка)	т	0,089	Кран козл 32 т вилучити
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 07-2-2. Малі форми архітектури				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,439807	
2	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,049	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	3,6678	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,20646	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш-год	0,256746	
6	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	1,045323	
7	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	0,959741	
8	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	2,146653	
9	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,0014	
10	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	2,38407	
11	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	16,68849	
12	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	8,37	
13	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,513492	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
14	Бордюр БР 100.20.8 сухого пресування	шт	56	
15	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,0315	
16	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000268	
17	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000006	
18	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,017276	
19	Канати прядив'яні просочені	т	0,000061	
20	Кисень технічний газоподібний	м3	2,781415	
21	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 бежева	т	0,003081	
22	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,001785	
23	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,01302	
24	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000018	
25	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001185	

26	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,001589	
27	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,013142	
28	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,010836	
29	Папір шліфувальний	м2	0,112	
30	Дрантя	кг	1,33095	
31	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180х6 мм	шт	0,18339	
32	Оліфа для високоякісного фарбування [25% натуральної, 75% комбінованої]	т	0,000889	
33	Рядно	м2	15,775	
34	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	6,09	
35	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000616	
36	З'єднувальні вироби металеві	кг	55,3	
37	Шпаклівка клейова	т	0,00574	
38	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000629	
39	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	3,906	
40	Бруски необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0952	
41	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	0,17	
42	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,1848	
43	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,504	
44	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,042	
45	Труби сталеві електросварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	14,2	
46	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	0,003056	
47	Металеві вироби	т	0,323	
48	Вода	м3	0,110425	
49	Труба стальная электросварная, д, 32 мм, ГОСТ 10705-80	т	0,028	
50	Труба стальная электросварная, д, 57 мм, ГОСТ 10705-91	т	0,116	
51	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000189	
52	Розчинник, марка Р-4	т	0,000036	
53	Паста антисептична	т	0,019152	
54	Пісок природний, збагачений	м3	72	
55	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,304	
56	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,4362	
57	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0336	
58	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10 м	0,011431	
59	Пропан-бутан технічний	м3	0,517159	
60	Бензин	кг	3,1	
61	Електроенергія	квт-год	1,108965	
62	Мастильні матеріали	кг	0,087803	
Устаткування				

63	Гімнастичний комплекс КСІЛ 6309	шт	1	
64	Гімнастичний комплекс КСІЛ 6307	шт	1	
65	Опора баскетбольна комбінована	шт	1	
66	Гімнастичний комплекс КСІЛ 6705	шт	1	

Локальний кошторис № 07-3-1. Озеленення

1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100 м2	27,02	
2	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100 м2	6,75	
3	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	гектар	0,2702	
4	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100 м2	6,75	
5	Улаштування корита під квітники глибиною 20 см вручну	100 м2	0,89	
6	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100 м2	0,89	
7	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100 м2	0,89	
8	Додавати або віднімати на кожні 1000 шт висаджуваних квітів	100 м2	-0,89	Красх=1
9	Саджанці троянд чайногібридні, флорибунда [весна], 2 сорт	шт	534	
10	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті	10 шт	7,1	
11	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	10 шт	7,1	
12	Саджанці (каштана)(липи), 2 група, 1 сорт	шт	20	
13	Саджанці клена гостролистного, 2 група, 1 сорт	шт	15	
14	Саджанці ялівця козацького, 2 група, 1 сорт	шт	19	
15	Саджанці ялини звичайної, 2 група, 2 сорт	шт	8	
16	Саджанці форзиція золотиста, 2 група, 1 сорт	шт	9	
17	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м у природному ґрунті	10 ям	123,4	
18	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м	10 шт	123,4	
19	Саджанці самшиту (живопліт), 1 сорт	шт	1234	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 07-3-1.

Будівельні машини та механізми

1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	2,726318	
2	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	53,505	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

3	Шпагат паперовий	т	0,000267	
4	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,00267	
5	Вода	м3	233,835	
6	Саджанці (каштана)(липи), 2 група, 1 сорт	шт	20	
7	Саджанці клена гостролистного, 2 група, 1 сорт	шт	15	

8	Саджанці форзиція золотиста, 2 група, 1 сорт	шт	9	
9	Саджанці ялівця козацького, 2 група, 1 сорт	шт	19	
10	Саджанці ялини звичайної, 2 група, 2 сорт	шт	8	
11	Саджанці самшиту (живопліт), 1 сорт	шт	1234	
12	Саджанці троянд чайногібридні, флорибунда [весна], 2 сорт	шт	534	
13	Земля рослинна	м3	17,8	
14	Перегній	м3	1,78	
15	Суміш насіння газонних трав	ц	0,6754	

Склав _____