

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

"ЗАТВЕРДЖЕНО"

ГОЛОВА КОНКУРСНОГО КОМІТЕТУ

М. Халак

" 05 " листопада 2015 р.

МП.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

на закупівлю:

***Робіт з будівництва спортивного залу ЗОШ №16
на вул. Вовчинецькій в м. Івано - Франківську***

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Івано-Франківськ – 2015 рік

I. Загальні положення

1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України „ Про здійснення державних закупівель ” від 10.04.2014 р. № 1197-VII зі змінами та доповненнями (далі Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Управління капітального будівництва виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради
місцезнаходження	Україна, 76018 м. Івано-Франківськ , вул. Незалежності, 6
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасником	Шелюг Юрій Володимирович – начальник ВТВ, тел (03422) 3-04-76, Бринецький Андрій Іванович – інженер ВТВ , тел.(03422) 2-57-82 факс (03422) 2-56-51, E-mail - vtv.ykb.if.mvk@ukr.net
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Роботи з будівництва спортивного залу ЗОШ №16 на вул. Вовчинецькій в м. Івано - Франківську
вид предмета закупівлі	Будівництво
місце, кількість обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	м. Івано-Франківськ, загальна площа – 1064,4 кв.м
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	грудень 2015р. - вересень 2017р.
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. У разі несвоєчасного подання «Замовником» роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін «Замовник» повинен продовжити строк подання та розкриття
---	---

	пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх 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"> - пропозиції конкурсних торгів (Додаток 1); - 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 Додатком 2. - 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, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів; - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.

6. Кваліфікаційні критерії до учасників

На підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям учасник подає такі документи:

- копії раніше укладених договорів для підтвердження досвіду виконання аналогічних договорів;
- 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 2014р.);
- копія звіту про рух грошових коштів (або довідку довільної форми - при скороченій фінансовій звітності) за останній звітний період (за 2014р.);

Для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у конкурсних торгах згідно ст.17 Закону учасник повинен подати наступні документи, зокрема:

- довідку в довільній формі про те, що Учасник не зареєстрований в офшорних зонах (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття);
- 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) (**Додаток 4**);
- оригінал витягу з ЄДР (єдиного державного реєстру) юридичних осіб та фізичних осіб підприємців, який видано учаснику не раніше одного місяця до дати подання пропозиції;
- копію Статуту або іншого установчого документа;
- довідку в довільній формі щодо наявності антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону.
- інформацію про кількість укладених трудових договорів з найманими працівниками та розмір середньомісячної заробітної плати за останні 6 місяців (**Додаток 3**).

Для підтвердження інформації про відсутність підстав визначених частиними 1 та 2 статті 17 Закону переможець торгів у срок, що не перевищує 10 днів з дати оприлюднення на веб порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів, повинен надати замовнику наступні документи:

- 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;
- інформація в довільній формі про те, що відомості про юридичну особу, яка є учасником не вносились до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття);
- оригінал інформаційної довідки з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення, виданої територіальним управлінням Міністерства юстиції України про те, що службову (посадову) особу, яку уповноважено переможцем представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є переможцем, не було притягнуто до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення Документ повинен бути не більше місячної давнини відносно дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу акцепту пропозиції;

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

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

- **оригінал довідки з податкової інспекції** про відсутність заборгованості по обов'язкових платежах до бюджету - дійсню на момент розкриття пропозицій;

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

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

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

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

Розрахунок ціни конкурсної пропозиції має бути наданий у **друкованому вигляді та додатково на магнітному носії** бажано у програмному комплексі АС-4, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін. Ціна пропозиції, за яку Учасник погоджується виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення (з врахуванням якісних та технічних характеристик матеріальних ресурсів вказаних в відомості обсягів робіт документації конкурсних торгів) та поточних цін на них. До ціни конкурсної пропозиції (локального кошторису з розрахунком договірної ціни) мають бути надані **підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до ДСТУ – Б Д. 1. 1 – 1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з урахуванням змін в тому числі:**

- відомість ресурсів до конкурсної пропозиції (з економічним обґрунтуванням змін при наявності);
- розрахунки показника загальновиробничих витрат виконані розрахунково – аналітичним методом та вартості загальновиробничих 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);

	<p>▪ поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за обґрунтованими цінами по регіону, або надати документальне підтвердження (обґрунтування) поданої ціни (за запитом «Замовника»).</p> <p>Примітка. Відповідно до проекту організації будівництва приоб'єктні склади і площадки для складування матеріалів, виробів та конструкцій розташовані в безпосередній близькості від об'єкта будівництва. Виходячи з наведеного внутрішньобудівельний транспорт матеріальних ресурсів автомобільним транспортом у розрахунках одиничної вартості видів робіт, який передбачений нормами, не враховується.</p>
8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)	У разі залучення до виконання робіт субпідрядних організацій в обсязі 20 і більше відсотків від вартості договору про закупівлю, учасник процедури закупівлі зазначає у пропозиції конкурсних торгів повне найменування та місцезнаходження кожного суб'єкта господарювання. Дивись Додаток 2 .
9. Опис окремої частини предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Учасник подає свою пропозицію стосовно предмету закупівлі в цілому. В ціні пропозиції учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.
10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозиції конкурсних торгів.
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів.	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів: спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Особисто або поштою
місце подання пропозиції конкурсних торгів	За адресою замовника, 6-й поверх, каб. № 6
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	10.12.15р. 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 першого заступника начальника управління, головного інженера.
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	10.12.15р. о 10-00 год.
V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця	
1. Перелік критеріїв та методика оцінки	«Замовник» має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду

<p>пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію</p>	<p>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><u>Ціна:</u></p> <p>Оцінка проводиться згідно з наступною методикою: <i>Кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.</i></p> <p>Методика оцінки:</p> <p>1. Кількість балів за критерієм <u>«Ціна»</u> визначається наступним чином. Конкурсній пропозиції, ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти конкурсних пропозицій визначається за формулою: $B_{ц\ обчисл} = (Ц\ min / Ц\ обчисл) * 100, де$ <i>B_{ц обчисл} - обчислювана кількість балів за критерієм ціна; Ц_{min} – найнижча ціна за критерієм; Ц_{обчисл} – ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється; 100 – максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна».</i></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>
<p>2. Виправлення арифметичних помилок.</p> <p>2.1 Опис формальних помилок</p>	<p>«Замовник» має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>До формальних (несуттєвих) помилок належать технічні помилки та описки, допущені учасниками в документах, які вони подали в складі пропозиції конкурсних торгів, і такі, що не нівелюють технічний потенціал та конкурентоздатність учасника.</p> <p>До формальних (несуттєвих) помилок належать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незавірення окремої сторінки (сторінок) підписом та/або печаткою (за наявності) учасника торгів; <i>Наприклад: завірення копії документа лише підписом уповноваженої особи;</i> - орфографічні помилки та механічні описки в словах та словосполученнях, що зазначені в документах, які підготовлені безпосередньо учасником та наданні у складі пропозиції. <i>Наприклад: зазначення в довідці русизмів, сленгових слів або технічних помилок;</i> - зазначення неправильної назви документа, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі якщо зміст такого документа повністю відповідає вимогам цієї документації. <i>Наприклад: замість вимоги надати довідку в довільній формі учасник надав лист – пояснення;</i> - неповне або неправильне нумерування сторінок пропозиції, якщо учасник підтверджує, що таку помилку він допустив механічно.

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» відміняє торги у разі: <ul style="list-style-type: none"> • відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг; • неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; • порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, 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 роботи з будівництва спортивного залу ЗОШ №16 на вул. Вовчинецькій в м. Івано - Франківську. 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.

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 підряду. У

такому разі збитки, завдані «Замовнику», відшкодовуються «Підрядником», у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;

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

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

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

9.2. Зобов'язується:

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

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

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

10. «Підрядник»

10.1. Має право:

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

10.2. Зобов'язується:

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

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

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

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

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

11.1. внесення змін у проектно-кошторисну документацію до початку або в процесі виконання робіт, що приведе до зміни обсягу закупівлі (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 підряду може настати такий правовий наслідок - сплата неустойки. При затримці з вини «Підрядника» термінів здачі об'єкту в експлуатацію він сплачує «Замовнику» пеню в розмірі 0,5 відсотка від суми неосвоєних коштів договірної ціни за кожний день протермінування.

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.
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 по закупівлі: **робіт з будівництва спортивного залу ЗОШ №16 на вул. Вовчинецькій в м. Івано – Франківську**

1. Повне найменування учасника

2. Адреса (місце знаходження)

3. Телефон/факс: _____

4. Електронна
адреса: _____

5. Керівництво (прізвище, ім'я по батькові)

6. Форма власності та юридичний статус підприємства (організації), адреса підприємства,

7. Загальна вартість пропозиції конкурсних торгів

(загальна ціна пропозиції з урахуванням ПДВ, цифрами та прописом)

8. Гарантійний термін експлуатації _____ місяців.

9. Гарантійний термін якості робіт _____ місяців

10. Уповноважений представник учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі _____
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

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

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

(посада керівника підприємства, організації, установи)

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Додаток 2

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

Довідка

про кількість укладених трудових договорів з найманими працівниками
та розмір середньомісячної заробітної плати за останні 6 місяців
(СГ) _____

Кількість найманих працівників	Кількість укладених трудових угод	Розмір ставки	Розмір середньомісячної заробітної плати за попередні 6 місяців						Фонд заробітної плати
			I	II	III	IV	V	VI	

(П-І-Б СГ)

(підпис)

Додаток 4

З Р А З О К

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

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

Керівник Учасника процедури закупівлі

(підпис)

ПІБ

**Відомість обсягів робіт, що закуповуються по об'єкту
«Добудова спортивного залу ЗОШ №16 на вул. Вовчинецькій в м.Івано-Франківську»**

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Локальний кошторис № 1 - 1 – 1. Демонтаж газопроводу низького тиску				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами «драглайн» або «зворотна лопата» з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,024	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,01	тех.ч. п.1.3.180; Котз=1,2
3	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,022	
4	Демонтаж сталевих труб діаметром 50 мм	1000 м	0,03	Красх=0,6; Кмат=0,
5	Демонтаж трубопроводів газопостачання зі сталевих труб діаметром 50 мм	100 м	0,04	Красх=0,6; Кмат=0,
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 1 - 1 – 1				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,00384	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,01344	
3	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	0,03456	
4	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	0,36	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,52344	
6	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,03456	
7	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	2,03184	
8	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,22814	
Локальний кошторис № 1 - 2 – 1. Винесення мереж 0,4кВ				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0023	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,002	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення надлишкового ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0015	
4	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	2,7	
5	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,0015	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0021	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,021	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,004	
9	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,1	
10	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,1	
11	Пісок природний, рядовий	м3	1,5	
12	Кабель силовий, напругою до 660 В перерізом 4.50мм2 АВВГ	1000 м	0,03	
13	Кабель напругою 10000 В перерізом 3.120мм2 АСБ	1000 м	0,025	
14	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВтп 10/70-120	шт	2	
15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	
16	Муфтаз'єднувальна, термоусадна СТп- /70-120	шт	2	
17	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом із заливанням кожуа масою для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	
18	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	

1	2	3	4	5
19	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1	
20	Наконечники кабельні ТА120-12-14	1000 шт	0,016	
21	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,1	
22	Стрічка сигнальна шириною 0,2 м	1000 м	0,01	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 1 - 2 - 1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,944	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,000255	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,825	
4	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	0,09345	
5	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,352563	
6	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,068295	
7	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,00921	
8	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	2,7	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

9	Наконечники кабельні ТА120-12-14	1000 шт	0,016	
10	Кабель напругою 10000 В перерізом 3.120мм2 АСБ	1000 м	0,025	
11	Кабель силовий, напругою до 660 В перерізом 4.50мм2 АВВГ	1000 м	0,03	
12	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0032	
13	Каніфоль соснова	т	0,000118	
14	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00005	
15	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00006	
16	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0002	
17	Дрантя	кг	2,74	
18	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000018	
19	Стрічка сигнальна шириною 0,2 м	1000 м	0,01	
20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,78	
21	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВтп 10/70-120	шт	2	
22	Муфтаз'єднувальна, термоусадна СТп- /70-120	шт	2	
23	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,000476	
24	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000012	
25	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,002	
26	Пісок природний, рядовий	м3	1,5	
27	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00024	
28	Припой олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00092	
29	Бірка маркувальна	100 шт	0,05	
30	Гільза з'єднувальна Г-25	100 шт	0,08	
31	Кнопка К227	100 шт	0,11	
32	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,01248	
33	Маса кабельна МБ-90	т	0,03	
34	Перемичка заземлювальна	шт	2	
35	Припой ПОС-18	т	0,00015	
36	Пропан-бутанова суміш	т	0,0105	

1	2	3	4	5
37	Електроенергія	кВт-год	8,271	
38	Мастильні матеріали	кг	0,03884	
39	Гідралічна рідина	кг	0,035	

Локальний кошторис № 1 - 3 – 1. Винесення мереж зовнішнього освітлення

1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0064	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,003	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення надлишкового ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0014	
4	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	2,52	
5	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,004	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0057	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,057	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,01	
9	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,2	
10	Пісок природний, рядовий	м3	1,4	
11	Кабель силовий, напругою до 660 В перерізом 4.50мм2 АВВГ	1000 м	0,025	
12	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВтп 35-50	шт	2	
13	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	
14	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	
15	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,05	
16	Наконечники кабельні ТА120-12-14	1000 шт	0,004	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 1 - 3 – 1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	1,462	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,000238	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,0645	
4	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	0,25365	
5	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,689146	
6	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,11498	
7	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,008596	
8	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	2,52	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

10	Наконечники кабельні ТА120-12-14	1000 шт	0,004	
11	Кабель силовий, напругою до 660 В перерізом 4.50мм2 АВВГ	1000 м	0,025	
11	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0016	
12	Каніфоль соснова	т	0,000015	
13	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00005	
14	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00002	
15	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,0002	
16	Дрантя	кг	1,06	
17	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000015	
18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,702	

1	2	3	4	5
19	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВтп 35-50	шт	2	
20	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00001	
21	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,002	
22	Пісок природний, рядовий	м3	1,4	
23	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0002	
24	Бірка маркувальна	100 шт	0,03	
25	Кнопка К227	100 шт	0,06	
26	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,0072	
27	Припой ПОС-18	т	0,000125	
28	Пропан-бутанова суміш	т	0,0003	
29	Електроенергія	кВт-год	3,85546	
30	Мастильні матеріали	кг	0,03308	
31	Гідралічна рідина	кг	0,03116	

Локальний кошторис № 1 - 4 – 1. Зрізання дерев

1	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 12 см	100 шт	0,07	
2	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100 шт	0,03	
3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	10	
4	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев до 32 см	100 шт	0,1	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 1 - 4 – 1

Будівельні машини та механізми

1	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш-год	0,247	
2	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,247	
3	Викорчувувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,639	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

4	Бензин	кг	0,89335	
5	Мастильні матеріали	кг	0,017867	

Об'єктний кошторис № 2-1. Спортивний зал

Локальний кошторис № 2 - 1 – 1. Загальнобудівельні роботи

Частина 1. Підземна частина

Розділ 1. Земляні роботи

1	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	0,5656	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,003	
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,002	
4	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,396	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
5	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	1021,68	
6	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,5656	
7	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 1 (для зворотньої засипки)	1000 м3	0,1896	
8	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	341,28	
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,2083	

1	2	3	4	5
10	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,229	
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	2,063	
Розділ 2. Фундаменти і стіни цокольного поверху				
12	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	16,1	
13	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	100 шт	0,18	
14	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	100 шт	0,28	
15	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 3,5 т	100 шт	0,16	
16	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ6.24-4 ГОСТ 13580-85	шт	2	
17	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.24-3 ГОСТ 13580-85	шт	5	
18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.12-3 ГОСТ 13580-85	шт	1	
19	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.24-3 ГОСТ 13580-85	шт	2	
20	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.12-3 ГОСТ 13580-85	шт	3	
21	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.8-3 ГОСТ 13580-85	шт	16	
22	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ12.24-3 ГОСТ 13580-85	шт	16	
23	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ12.12-3 ГОСТ 13580-85	шт	2	
24	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ6.24-4 ГОСТ 13580-85	шт	13	
25	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ6.12-4 ГОСТ 13580-85	шт	2	
26	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/ (монолітні заробки)	100 м3	0,0072	
27	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,032	
28	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт	0,76	
29	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100 шт	0,2	
30	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100 шт	0,44	
31	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	20	
32	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	44	
33	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	37	
34	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	31	
35	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	8	
36	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування монолітних заробок	100 м3	0,15	
37	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,15	
38	Улаштування цементно-піщаного поясу товщиною 40 мм	100 м2	0,64	
39	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	0,64	
40	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,49	
41	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм до 6 (анкерні сітки типу "С")	т	0,063	
42	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,06363	
43	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 6 до 8 (анкерні сітки типу "С")	т	0,088	
44	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,08888	
45	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2	0,641	
46	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100 м2	1,775	
47	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	121,5	
48	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	108,3	
49	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	87,324	
50	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,026	

1	2	3	4	5
51	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,026	
52	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в стіни і перегородки з одинарною арматурою, діаметр стрижнів, мм до 6 (сітки типу "СС")	т	0,338	
53	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,34138	
54	Армування мурування простінків	т	0,312	
55	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,82	
56	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,15	
57	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
58	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	14	
59	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
60	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	40	
61	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	21	
62	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
63	Перемички з/б марки 5ПБ25-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	15	
64	Укладання ригелів масою до 2 т	100 шт	0,02	
65	Прогони з/б марки ПР45.4.4-5, серія 1.225.1-3	шт	2	
66	Монтаж опорних подушок	100 шт	0,02	
67	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12	шт	2	
68	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	9,72	
69	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	9,5256	

Розділ 3. Каркас

Підрозділ 1. РАМА Р-1

70	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування колон висотою до 6 м, периметр, м понад 1,6 до 1,8	100 м3	0,0374	
71	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування балок переkritтів і обов'язувальних балок висотою, мм понад 500 до 800	100 м3	0,0266	
72	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в колони і стійки рам з хомутами складної форми, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,15	
73	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в колони і стійки рам з хомутами складної форми, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,075	
74	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в колони і стійки рам з хомутами складної форми, діаметр арматури, мм понад 18 до 26	т	0,259	
75	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в стрічкові фундаменти, прогони, ригелі, балки, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,1372	
76	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в стрічкові фундаменти, прогони, ригелі, балки, діаметр арматури, мм понад 26	т	0,43	
77	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1515	
78	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,10504	
79	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03333	
80	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,07575	
81	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,26159	
82	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,4343	
83	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Колони і стійки рам при найменшій стороні поперечного перетину, мм, понад 500	100 м3	0,0374	
84	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Балки, прогони і ригелі шириною, мм, понад 250	100 м3	0,0266	

Розділ 4. Переkritтя

85	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкряквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100 шт	0,17	
86	Панелі переkritтя з/б марки ПК120.15-8АТ5Т-1 серія 1.241-1 вип.22	шт	17	

1	2	3	4	5
87	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,2	
88	Панелі перекриття марки ПК63.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63	шт	3	
89	Панелі перекриття марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63	шт	17	
90	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,0146	
91	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,146	
Підрозділ 1. ОБВ'ЯЗОЧНИЙ ПОЯС				
92	Улаштування поясів в опалубці	100 м3	0,0547	
93	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,08	
94	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,08	
95	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,307	
96	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,307	
Підрозділ 2. МД-1--МД-7				
97	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100 м3	0,0051	
98	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 100 до 120	100 м3	0,0787	
99	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,774	
100	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0072	
101	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,151	
102	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0717	
103	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,529	
104	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0145	
105	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 0,5 до 1, вручну	100 м3	0,0838	
106	Утеплення покриттів керамзитом	м3	1,46	
Розділ 5. Перегородки				
107	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,496	
108	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	100 м2	1,467	
109	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,068	
110	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	10,015	
111	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100 м2 вп	1,658	
Розділ 6. Вікна і вітражі				
112	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100 м2	0,8874	
113	Вітражі металопластикові	м2	29,51	
114	Вікна металопластикові	м2	59,23	
115	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м	0,537	
116	Монтажна піна	літр	7,45	
117	Дошки підвіконні пластикові	м	54,76	
Розділ 7. Двері				
118	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100 м2	0,2043	
119	Двері металопластикові	м2	20,43	
120	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,1678	
121	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтовками)	шт	4	

1	2	3	4	5
122	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	4	
123	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	2	
124	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	108,8	
125	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	10	
126	Поліпшене фарбування білилами по дереву заповнень дверних прорізів в перегородках (полотна глухі)	100 м2	0,45306	
127	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,0424	
128	Блоки дверні протипожежні	м2	4,24	

Розділ 8. Підлоги

Підрозділ 1.МЕТАЛЕВИЙ КАРКАС ЕСТРАДИ

129	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	5,46	Кран козловий 32 т вилучити
130	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок]	т	5,46	
131	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонн, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	5,46	
132	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100 м2	2,73	
133	Вогнезахисне покриття "Ендотерм ХТ-150" (або еквівалент)	кг	600,6	

Підрозділ 2. ДЕТАЛЬ "1"-313,9 м2

134	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	3,139	
135	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	25,112	
136	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	3,139	
137	Улаштування гідроізоляції обклеювальної споліізолон на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	3,139	
138	Улаштування стяжок цементних товщиною 25 мм	100 м2	3,139	
139	Улаштування покриттів з паркету штучного без жилок по готовій основі на мастиці клеючій каучукової, кількість планок на 1 м2 до 80 штук	100 м2	3,139	
140	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100 м	3,359	
141	Ґрунтування підлоги	100 м2	3,139	
142	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100 м2	3,4529	

Підрозділ 3. ДЕТАЛЬ " 2" --54,2м2

143	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,542	
144	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	5,42	
145	Улаштування гідроізоляції обклеювальної споліізолон на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	0,542	
146	Улаштування стяжок цементних товщиною 35 мм	100 м2	0,542	
147	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,542	
148	Плитка "Грес"	м2	55,28	

Підрозділ 4. ДЕТАЛЬ " 3" -28,34 м2

149	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,2834	
150	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	2,267	
151	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,2834	
152	Улаштування гідроізоляції обклеювальної споліізолон на мастиці бітуміноль в один шар	100 м2	0,2834	
153	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	0,2834	
154	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,2834	
155	Плитка "Грес"	м2	28,906	

1	2	3	4	5
Підрозділ 5. ДЕТАЛЬ " 8" --49 м2				
156	Улаштування настилу суцільного товщиною 40 мм	100 м2	0,49	
157	Улаштування покриттів дощатих товщиною 36 мм	100 м2	0,49	
Розділ 9. Опорядження внутрішнє				
158	Підготування поверхонь стель розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4,164	
159	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	0,5088	
160	Високоякісне фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	4,219	
161	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	11,325	
162	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,978	
163	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	10,852	
164	Підготування поверхонь стель розчином із Сатенгіпсом товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,055	
Розділ 10. Різні роботи				
165	Улаштування бетонних стін підпільних каналів і лючків бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100 м3	0,0027	
166	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10 м2	0,08	
167	Установлення металевих ґрат прямих	т	0,002	
Частина 2. Надземна частина				
Розділ 1. Стіни				
168	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	131,76	
169	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м	м3	133,6	
170	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	85,8	
171	Мурування димових цегляних труб	м3	21,1	
172	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	55,2	
173	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	34,16	
174	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	143,78	
175	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100 м2 вп	3,15	
176	Армування мурування стін корінників	т	0,18	
177	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,18	
178	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,18	
179	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм до 100 (сердечники)	100 м3	0,0382	
180	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,8964	
181	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарною арматурою за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,027	
182	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02727	
183	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарною арматурою за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,276	
184	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,27876	
185	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100 шт	0,16	
186	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	16	
187	Армування мурування простінків	т	0,343	
188	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,343	
189	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,343	
190	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в стіни і перегородки з одинарною арматурою, діаметр стрижнів, мм до 6 (сітки типу "СС")	т	1,184	

1	2	3	4	5
191	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	1,19584	
192	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,94	
193	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,08	
194	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	
195	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	10	
196	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	31	
197	Перемички з/б марки 3ПБ39-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	
198	Перемички з/б марки 3ПБ25-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
199	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	18	
200	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	20	
201	Перемички з/б марки 5ПБ25-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	
Підрозділ 1. ФРОНТОНИ				
202	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею понад 5 м2, товщина, мм понад 200 до 300	100 м3	0,0708	
203	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,693	
204	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,135	
205	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,091	
206	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,467	
207	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0708	
208	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	2,6	
209	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,988	
210	Армування мурування стін фронтонів та інших конструкцій	т	0,387	
211	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,387	
212	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,387	
Розділ 2. Переkritтя				
213	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100 шт	0,13	
214	Панелі переkritтя з/б марки ПК120.15-8АТ5Т-1 серія 1.241-1 вип.22	шт	13	
215	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,34	
216	Панелі переkritтя марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63	шт	34	
217	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,07	
218	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК27.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	7	
219	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,0778	
220	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,778	
Підрозділ 1. ОБВ'ЯЗОЧНИЙ ПОЯС				
221	Улаштування поясів в опалубці	100 м3	0,0804	
222	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,101	
223	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,101	
224	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,396	
225	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,396	
Підрозділ 2. МД-1--МД-15				
226	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування переkritтів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100 м3	0,0102	
227	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування переkritтів ребристих з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 100 до 120	100 м3	0,098	

1	2	3	4	5
228	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,9597	
229	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0028	
230	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0495	
231	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1317	
232	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,2767	
233	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,412	
234	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,087	
235	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 0,5 до 1, вручну	100 м3	0,1084	
236	Утеплення покриттів керамзитом	м3	3,17	
237	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0244	
238	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,244	

Розділ 3. Дах

239	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	м3	9,2	
240	Виготовлення та установлення крокв	м3	22,566	Поковки, маса 1,8 кг вилучити
241	Болти анкерні	т	0,094	
242	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,259	
243	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 600, 700-1050 мм	т	0,017	
244	Сталь кутова	т	0,056	
245	Сталь листовая	т	0,055	
246	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм (скоби)	т	0,127	
247	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100 м2	14,35	
248	Вогнезахисний розчин ДСА-1 для вогнебіозахисту деревини	літр	861	
249	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар вітрозахисної плівки	100 м2	5,47	
250	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" (або еквівалент)	100 м2	5,47	
251	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	629,05	
252	Підшивка карнізів пластиковою вагонкою	100 м2	0,56	
253	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,64	
254	Грати металеві	т	0,648	
255	Улаштування слухових вікон	шт	3	
256	Вартість рами з жалюзіями	м2	3,78	
257	Улаштування жолобів настінних	100 м	0,64	

Підрозділ 1. ДАШОК

258	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	0,064	
259	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100 м3	0,0046	
260	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0046	
261	Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді ферм для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,852	Крапн козловий 32 т вилучити
262	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,852	
263	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,055	
264	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,55	
265	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	0,425	
266	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,425	

1	2	3	4	5
267	Облицювання марлоном	100 м2	0,1617	
268	Полікарбонатне покриття "Марлон" (або еквівалент) б=8мм	1000 м2	0,01665	
Підрозділ 2. ВЕНТКАМЕРА				
269	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,147	
270	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,735	
271	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100 м2	0,06	Кран козловий 32 т вилучити
272	Профнастил РР-45R (комплексне постачання)	м2	6,24	
273	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100 м2	0,06	
274	Вартість STROPROSK (або еквівалент)	м3	0,4326	
275	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,016	
276	Блоки дверні протипожежні	м2	1,6	
277	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін венткамери	100 м2	0,147	
278	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100 м2	0,163	
Підрозділ 3. ВЕНТШАХТИ (3ШТ)				
279	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,289	
280	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,289	
281	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100 м2	0,15	
282	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2	0,2835	
283	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м2	0,357	
284	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100 м2	0,357	
285	Опорядження поверхні стін фасаду набризком	100 м2	0,357	
286	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегородок	м3	2,52	
287	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на бітумному зв'язувальному, марка М200	м3	2,52	
288	Болти, гайки, шайби	т	0,003	
289	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100 шт	0,12	
290	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,09	
291	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,016	
292	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,072	
293	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,8784	
294	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4200 мм	зонт	3	
Розділ 4. Сходи				
295	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,01	
296	Плити перекриття марки П30.48.12-3Т серія 1.143.1-7 вип.1	шт	1	
297	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100 шт	0,06	
298	Сходові марші ребристої конструкції марки 2ЛМФ 39.12.17-5 серія 1.251.1-4 вип.1	шт	6	
299	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,1968	
300	Установлення сходових площадок масою до 1 т	100 шт	0,06	
301	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100 шт	0,02	
302	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.10-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 14 см(з бетонною підлогою, що не потребує додаткового опорядження)	шт	6	
303	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.10В-5П серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 17 см(з бетонною підлогою, що не потребує додаткового опорядження)	шт	2	

1	2	3	4	5
304	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,0456	
305	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (М-1,М-2)	т	0,138	
306	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	1,38	
Підрозділ 1. ОПОРНІ ПОДУШКИ МП-1				
307	Збирання і розбирання опалубки з окремих дощок для улаштування балок перекриттів і обв'язувальних балок з залізобетону висотою, мм до 500	100 м3	0,0096	
308	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,139	
309	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,14039	
310	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0096	
311	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,143	
312	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	1,43	
Підрозділ 2. МД-1 (10шт)				
313	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100 м3	0,076	
314	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,0998	
315	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,025048	
316	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02727	
317	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,04848	
318	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 0,5 до 1, вручну	100 м3	0,076	
Підрозділ 3. СХОДИ №3				
319	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,05	
320	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 100 до 120	100 м3	0,0155	
321	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм до 6	т	0,0329	
322	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,033229	
323	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0155	
324	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,72	
Підрозділ 4. ОГ-1--ОГ-3				
325	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,02	
326	Перемички з/б марки ЗПП30-10 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	2	
327	Монтаж опорних подушок	100шт	0,02	
328	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12	шт	2	
329	Укладання балок перекриття масою до 1 т	100 шт	0,03	
330	Прогони залізобетонні марки ПРГ36.1.4-4Т серія 1.225-2 вип. 11	шт	3	
331	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,057	
332	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,655	Кран козловий 32 т вилучити
333	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,655	
334	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі (ОК-23.9Р)	т	0,0208	
335	Рами віконні нестандартні, жалюзійні та захисні ґрати із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	0,0208	
336	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	0,3325	
337	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,3325	
338	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (ЗД-1)	т	0,0072	

1	2	3	4	5
339	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,072	
340	Установлення поручнів на сходових площадок	100 м	0,38	
341	Поручні, тип П-1, розмір 26x75 мм	м	39	
342	Грунтування поручня	100 м2	0,2774	
343	Покриття олійними або спиртовими лаками по прооіфленій поверхні поручнів за два рази	100 м2	0,2774	
Розділ 5. Перегородки				
344	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	1,653	
345	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	8,265	
Розділ 6. Вікна				
346	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах	100 м2	0,3144	
347	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах	100 м2	0,514	
348	Вікна металопластикові	м2	82,84	
349	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м	0,537	
350	Монтажна піна	літр	6,9	
351	Дошки підвіконні пластикові	м	50,79	
Розділ 7. Двері				
352	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластикуу кам'яних стінах	100 м2	0,1163	
353	Двері металопластикові	м2	11,63	
354	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,0762	
355	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,1393	
356	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	4	
357	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	4	
358	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	2	
359	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	3	
360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	96,8	
361	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	9	
362	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних	комплект	4	
363	Поліпшене фарбування білилами по дереву заповнень дверних прорізів в кам'яних стінах (полотна глухі)	100 м2	0,18288	
364	Поліпшене фарбування білилами по дереву заповнень дверних прорізів в перегородках (полотна глухі)	100 м2	0,37611	
365	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,042	
366	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,063	
367	Блоки дверні протипожежні	м2	10,5	
Розділ 8. Підлоги				
Підрозділ 1. ДЕТАЛЬ 1 - 6м2				
368	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,06	
369	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,48	
370	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,06	
371	Улаштування гідроізоляції обклеювальної сполізіолом на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	0,06	
372	Улаштування стяжок цементних товщиною 25 мм	100 м2	0,06	

1	2	3	4	5
373	Улаштування покриттів з паркету штучного без жилок по готовій основі на мастиці клеючій каучукової, кількість планок на 1 м2 до 80 штук	100 м2	0,06	
374	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100 м	0,0642	
375	Грунтування підлоги	100 м2	0,06	
376	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100 м2	0,066	
Підрозділ 2. ДЕТАЛЬ "4"-280,8 м2				
377	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	2,808	
378	Вартість STROPROSK (або еквівалент)	м3	20,2445	
379	Укладання лаг по плитах перекриттів	100 м2	2,808	
380	Улаштування дощатого покриття товщиною 40 мм	100 м2	2,808	
381	Рейки 55x70 для покриття підлог антисептовані, товщина 55 мм	м3	11,906	
382	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100 м	3,00456	
383	Грунтування підлоги кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	2,808	
384	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	100 м2	2,808	
Підрозділ 3. ДЕТАЛЬ " 5" -216,5м2				
385	Улаштування гідроізоляції обклеювальної споліізолом на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	2,165	
386	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	2,165	
387	Вартість STROPROSK (або еквівалент)	м3	22,3	
388	Укладання лаг по плитах перекриттів	100 м2	2,165	
389	Улаштування покриттів дощатих товщиною 36 мм	100 м2	2,165	
390	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100 м	2,31655	
391	Грунтування підлоги кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	2,165	
392	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	100 м2	2,165	
Підрозділ 4. ДЕТАЛЬ " 6" -19,6м2				
393	Улаштування гідроізоляції обклеювальної споліізолом на мастиці бітуміноль в два шари	100 м2	0,196	
394	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,196	
395	Вартість STROPROSK (або еквівалент)	м3	1,41316	
396	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	0,196	
397	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,196	
398	Плитка "Грес"	м2	21,5208	
Підрозділ 5. ДЕТАЛЬ " 7" -61,94 м2				
399	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100 м2	0,6194	
400	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,6194	
401	Плитка "Грес"	м2	68,01	
Підрозділ 6. Екрани Е-1 (дерев'яна решітка)				
402	Установлення дерев'яної решітки	м3	2,27	Кмат=0
403	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	2,27	
404	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0908	
405	Дюбель розпірний	100 шт	1,4	
406	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,07	
407	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,7	
408	Влаштування кронштейнів	т	0,0574	
409	Кронштейни	кг	57,4	

1	2	3	4	5
410	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або обгрунтованій поверхні дерев'яних ґрат за два рази	100 м2	1,135	
Підрозділ 7. ПІДЛОГА ГОРИЦА				
411	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар пергаміну	100 м2	4,44	
412	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100 м2	4,44	
413	Вартість STROPROSK (або еквівалент)	м3	59,4516	
414	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	4,44	
415	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 30 мм	100 м2	4,44	
Розділ 9. Опорядження внутрішнє				
416	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за два рази	100 м2	5,169	
417	Сатенгіпс (або еквівалент)	т	0,5169	
418	Високоякісне фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	5,169	
419	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	0,591	
420	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	8,134	
421	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін у приміщеннях висотою більше 4 м із готових риштувань	100 м2	4,166	тех.ч. п.3.3.10 Кэмм=0,9 Котз=0,9
422	Установлення й розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100 м2	2,808	
423	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,958	
424	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	6,905	
425	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	100 м2	4,166	тех.ч. п.3.3.19 Кэмм=1,1 Котз=1,1
Розділ 10. Зовнішнє оздоблення				
426	Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 80 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT (або еквівалент) під оздоблення керамічною плиткою. Стіни гладкі	100 м2	0,485	
427	Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 80 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT Т(або еквівалент), штукатурка гладкого типу. Укоси (обрамлення вікон і пояс)	100 м2	0,893	
428	Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 80 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT (або еквівалент) Стіни з прорізними рустами	100 м2	0,871	
429	Вартість мінераловатних плит (145 кг/ м3)	м3	19,25	
430	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 80 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT (або еквівалент). Стіни гладкі	100 м2	4,888	
431	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 80 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT (або еквівалент) Стіни з прорізними рустами	100 м2	1,575	
432	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 30 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT Т(або еквівалент), штукатурка гладкого типу. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,537	
433	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного ПСБС-40	м3	57,05	
434	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100 м2 вп	10,077	
435	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,485	
436	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], включаючи водостічні труби з виготовленням елементів труб	100 м2	10,077	
437	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вентканалів	100 м2	0,935	
438	Перхлорнілове фарбування стін вентканалів	100 м2	0,935	
Розділ 11. Ганки, пандус				
439	Улаштування основи під фундаменти гравійної	м3	1,5	
440	Ущільнення ґрунту гравієм	100 м2	0,344	
441	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 15 [М 200] крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,86	
442	Армування підстиляючих шарів і набетоніт	т	0,154	

1	2	3	4	5
443	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,154	
444	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування пандуса, товщина, мм до 120	100 м3	0,0225	
445	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Пандус	100 м3	0,0225	
446	Улаштування покриттів мозаїчних [террацо] товщиною 30 мм без малюнка	100 м2	0,186	
447	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,0479	
448	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,4778	
449	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування підпірної стінки, товщина, мм понад 150	100 м3	0,0319	
450	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100 м3	0,0319	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2 - 1 – 1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	6,79545	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,096152	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	335,066616	
4	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	34,537319	
5	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,042476	
6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	42,797642	
7	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-год	0,715268	
8	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	75,357102	
9	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	45,42624	
10	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	0,2028	
11	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	0,32	
12	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2,161891	
13	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	22,0472257	
14	Підіймачі вантажопасажи́рські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	7,15231	
15	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	0,481404	
16	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	159,014343	
17	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	7,14513	
18	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	6,548588	
19	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	14,85347	
20	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	2,752092	
21	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	287,796575	
22	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	47,330584	
23	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,46444	
24	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	15,872356	
25	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	5,632855	
26	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-год	16,0728	
27	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	77,883386	
28	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	3,20705	
29	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	0,21063	
30	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,567892	
31	Машини свердлильні електричні	маш-год	34,1875	
32	Верстат трубнозгинальний гідравлічний	маш-год	0,48576	
33	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	4,208656	

1	2	3	4	5
34	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	1,452	
35	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	280,6244	
36	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	1,535775	
37	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш-год	230,99126	
38	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	1362,96	
Будівельні матеріали, виробы та конструкції				
38	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (ґратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	8	
39	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (ґратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	4	
40	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (ґратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	6	
41	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (ґратчастим) заповненням щита, глухі (із незакінченим опоряджувальним покриттям оліфами і ґрунтівками)	шт	5	
42	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12	шт	4	
43	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	20	
44	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	44	
45	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	37	
46	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	31	
47	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	8	
48	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ6.24-4 ГОСТ 13580-85	шт	15	
49	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ6.12-4 ГОСТ 13580-85	шт	2	
50	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.24-3 ГОСТ 13580-85	шт	5	
51	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.12-3 ГОСТ 13580-85	шт	1	
52	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.24-3 ГОСТ 13580-85	шт	2	
53	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.12-3 ГОСТ 13580-85	шт	3	
54	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.8-3 ГОСТ 13580-85	шт	16	
55	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ12.24-3 ГОСТ 13580-85	шт	16	
56	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ12.12-3 ГОСТ 13580-85	шт	2	
57	Прогони залізобетонні марки ПРГ36.1.4-4Т серія 1.225-2 вип. 11	шт	3	
58	Прогони з/б марки ПР45.4.4-5, серія 1.225.1-3	шт	2	
59	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
60	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	22	
61	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	13	
62	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	71	
63	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	18	
64	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	41	
65	Перемички з/б марки 3ПБ25-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
66	Перемички з/б марки 3ПБ39-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	
67	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
68	Перемички з/б марки 5ПБ25-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	23	
69	Перемички з/б марки 3ПП30-10 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	2	
70	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК27.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	7	
71	Панелі перекриття марки ПК63.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63	шт	3	
72	Панелі перекриття марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63	шт	51	
73	Панелі перекриття з/б марки ПК120.15-8АТ5Т-1 серія 1.241-1 вип.22	шт	30	

1	2	3	4	5
74	Плити перекриття марки П30.48.12-3Т серія 1.143.1-7 вип.1	шт	1	
75	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	16	
76	Сходові марші ребристої конструкції марки 2ЛМФ 39.12.17-5 серія 1.251.1-4 вип.1	шт	6	
77	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.10-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 14 см(з бетонною підлогою, що не потребує додаткового опорядження)	шт	6	
78	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.10В-5П серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 17 см(з бетонною підлогою, що не потребує додаткового опорядження)	шт	2	
79	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,1260076	
80	Металочерепиця (комплектне постачання)	м2	629,05	
81	Профнастил РР-45R (комплектне постачання)	м2	6,24	
82	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	2,6792446	
83	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,4799058	
84	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,1125	
85	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,6804	
86	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,000960	
87	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,003074	
88	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,000178	
89	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,000248	
90	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,000189	
91	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,007296	
92	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,045172	
93	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,011582	
94	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,183883	
95	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,010190	
96	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,148742	
97	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,00445	
98	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,187024	
99	Плитка "Грес"	м2	428,1522	
100	Канати прядив'яні просочені	т	0,000742	
101	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,3036	
102	Кисень технічний газоподібний	м3	16,6095	
103	Білило густотерте цинкове	т	0,027426	
104	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,290503	
105	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, марки А, Б	т	0,055165	
106	Лак меламінний МЛ-248 для паркетних підлог	т	0,073193	
107	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	1,622	
108	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,072378	
109	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	614,208	
110	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,426	
111	Оліфа комбінована К-2	т	0,079684	
112	Тирса деревна	м3	3,76816	
113	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,122131	
114	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,176862	
115	Дріт канатний оцинкований, діаметр 2,6 мм	т	0,000403	
116	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,013479	

1	2	3	4	5
117	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,238784	
118	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,035315	
119	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,006053	
120	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,014639	
121	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,010926	
122	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0084	
123	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,002116	
124	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,3328	
125	Пергамін покрівельний П-350	м2	488,4	
126	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	507,936	
127	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	28,587	
128	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	169,84569	
129	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однополюсних	комплект	19	
130	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однополюсних	комплект	4	
131	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,013734	
132	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	0,0328	
133	Уайт-спірит	т	0,049050	
134	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,004641	
135	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,079968	
136	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400.	т	3,6996	
137	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 600, 700-1050 мм	т	0,017	
138	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,003428	
139	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,002831	
140	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э50	т	0,005537	
141	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,047967	
142	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	0,008852	
143	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0006	
144	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,040528	
145	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,010457	
146	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,006211	
147	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,045671	
148	Бензин розчинник	т	0,954427	
149	Папір шліфувальний	м2	200, 85026	
150	Дрантя	кг	30,5975875	
151	Грунтовка глибокого проникнення	л	403,53496	
152	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	2028,921	
153	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	2	
154	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,000065	
155	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00001	
156	Лак масляний	т	0,036016	
157	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,060216	
158	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1028,384	
159	Полікарбонатне покриття "Марлон" (або еквівалент) б=8мм	1000 м2	0,01665	
160	Плівка монтажна паробар'єр	м2	601,7	

1	2	3	4	5
161	Грати металеві	т	0,648	
162	Рядно	м2	27,006	
1563	СПОЛлізол (або еквівалент)	м2	1429,0988	
164	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	191,22588	
165	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	12,864	
166	Скловітка	м2	1094,455	
167	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,214076	
168	Сталь листова	т	0,055	
169	Сталь кутова	т	0,056	
170	Сталеві деталі риштувань	т	0,612023	
171	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,000033	
172	Болти анкерні	т	0,094	
173	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,261333	
174	Болти,гайки, шайби	т	0,003	
175	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,037908	
176	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,143130	
177	Закріпки металеві	кг	4,4325	
178	Шпаклівка клейова	т	2,431816	
179	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11(або еквівалент)	кг	2690,714	
180	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР (або еквівалент)	кг	169,3414	
181	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 32 (або еквівалент)	кг	0,79704	
182	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, II сорт	м3	0,18	
183	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,007197	
184	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	3,61056	
185	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,513225	
186	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	1,35396	
187	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,18	
188	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,875034	
189	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	3,389847	
190	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1746	
191	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	18,72978	
192	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,422901	
193	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,033450	
194	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,003216	
195	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0081	
196	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	2,27	
197	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	12,5356	
198	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000078	
199	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,000346	
200	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,036189	
201	Дрова оброблені, довжина 1 м, з сосни, вільхи	м3	0,5832	
202	Паркет штучний з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	326,298	

1	2	3	4	5
203	Колоди будівельні	м3	0,009312	
204	Вартість STROPROSK (або еквівалент)	м3	103,84186	
205	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на бітумному зв'язувальному, марка М200	м3	2,52	
206	Плити теплоізоляційні "FASROCK" (145 кг/м3) (або еквівалент)	м3	19,25	
207	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	66,5756	
208	Рами віконні нестандартні, жалюзійні та захисні ґрати із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	0,0208	
209	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,655	
210	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	6,601	
211	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	0,002492	
212	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстостілової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т	т	0,003034	
213	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	0,08352	
214	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,01536	
215	Кронштейни	кг	57,4	
216	Вартість рами з жалюзями	м2	3,78	
217	Блоки дверні протипожежні	м2	16,34	
218	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без гребеня 68 мм	м3	9,85005	
219	Рейки 55x70 для покриття підлог антисептовані, товщина 55 мм	м3	11,906	
220	Плінтуси, тип Пл-2, розмір 19x54 мм	м	883,17531	
221	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	205,6	
222	Поручні, тип П-1, розмір 26x75 мм	м	39	
223	Дошки підвіконні пластикові	м	105,55	
224	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	72,3798	
225	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,02592	
226	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	55,4754	
227	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,142005	
228	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,099659	
229	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,17988	
230	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм (скоби)	т	0,127	
231	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,870908	
232	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,93574	
233	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,2306	
234	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,3484	
235	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,34399	
236	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,45549	
237	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,4343	
238	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	3,09074	
239	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	1,224	
240	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,181	
241	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,703	

1	2	3	4	5
242	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,5735	
243	Вікна металопластикові	м2	142,07	
244	Вітражі металопластикові	м2	29,51	
245	Двері металопластикові	м2	32,06	
246	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 140 мм	шт	6860	
247	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 90 мм	шт	326	
248	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП1000Х1000Ц, периметр шахт 4000 мм	шт	3	
249	Вода	м3	95,397579	
250	В'язальний дріт	100 кг	0,01344	
251	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	6,9556	
252	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,000039	
253	Карборунд	кг	0,372	
254	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,009119	
255	Грунтовка ХС-04 коричнева	т	0,014025	
256	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001136	
257	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	2,121839	
258	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,049486	
259	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,155348	
260	Розчинник, марка Р-4	т	0,000424	
261	Суміш суха клейова Cerezit СТ 190 (або еквівалент)	кг	11323,08	
262	Шпаклівка ХВ-005 сіра	т	0,01122	
263	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,020092	
264	Вогнезахисний розчин ДСА-1 для вогнебіозахисту деревини	літр	861	
265	Паста антисептична	т	0,044229	
266	Вогнезахисне покриття "Ендотерм ХТ-150" (або еквівалент)	кг	600,6	
267	Скло рідке калійне	т	0,03205	
268	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	20,547064	
269	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	1,725	
270	Гравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР12	м3	1,7544	
271	Пісок природний, збагачений	м3	0,150297	
272	Пісок природний, рядовий	м3	28,99899	
273	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	236,5438	
274	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000 шт	18,28	
275	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	4,7689	
276	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	37,6074	
277	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,528	
278	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	37,00638	
279	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,5754	
280	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,2254	
281	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,7344	
282	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,946	

1	2	3	4	5
283	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,263576	
284	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3,9	
285	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,9871	
286	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0799	
287	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	8,2279	
288	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	32,14989	
289	Розчин поризований цементно-піщаний для нижнього шару поризованої стяжки	м3	2,6112	
290	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	44,907751	
291	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	110,976	
292	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,0015	
293	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	61,3416	
294	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	5,83584	
295	Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі	м3	0,56916	
296	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10 м	0,00096	
297	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10 м	0,130671	
298	Дюбель розпірний	100 шт	1,4	
299	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	6,050000	
300	Профілі цокольні	м	42,9247	
301	Очіс льняний	т	0,004284	
302	Пропан-бутан технічний	м3	4,381358	
303	Пропан-бутанова суміш	т	0,000255	
304	Монтажна піна	літр	37,05662	
305	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16 (або еквівалент)	кг	161,3912	
306	Штукатурка акрилова Cerezit СТ 64 (або еквівалент)	кг	2619,342	
307	Фарба акрилова фасадна Cerezit СТ 42 (або еквівалент)	кг	476,7744	
308	Дюбелі монтажні	шт	142	
309	Сатенгіпс (або еквівалент)	т	0,5169	
310	Електроенергія	квт-год	651,063977	
311	Мастильні матеріали	кг	7,698694	
312	Гідралічна рідина	кг	0,018078	
313	Дрова	м3	13,291896	

Локальний кошторис № 2 – 1 – 2. Внутрішні сантехнічні роботи

Розділ 1. Опалення

1	Установлення радіаторів сталевих	100 квт	0,77677	
2	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент)11-600-500	шт	9	
3	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент) 11-600-600	шт	8	
4	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент)21-600-500	шт	14	
5	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент) 21-600-600	шт	8	
6	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент)22-600-600	шт	4	
7	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK"(або еквівалент) 22-600-700	шт	3	

1	2	3	4	5
8	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент) 22-900-800	шт	14	
9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,2	
10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100 м	1,4	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	2,4	
12	Труби комбіновані фузіотером "STABI" із PP-R(80) діаметром 20x2,8 мм	м	216	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100 м	0,4	
14	Труби комбіновані фузіотером "STABI" із PP-R (80) діаметром 25x3,5 мм	м	37,5	
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	0,66	
16	Труби комбіновані фузіотером "STABI" із PP-R (80) діаметром 32x4,5 мм	м	62	
17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100 м	0,71	
18	Труби комбіновані фузіотером "STABI" із PP-R (80) діаметром 40x5,6 мм	м	67	
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм	100 м	0,4	
20	Труби комбіновані фузіотером "STABI" із PP-R (80) діаметром 50x6,9 мм	м	38	
21	Клапан запірний для відключення радіатора RLV	шт	57	
22	Клапан терморегулюючий RA-N	шт	57	
23	Термостатичний елемент RA	шт	57	
24	Кран кульовий діаметром 15 мм	шт	46	
25	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт	9	
26	Кран кульовий діаметром 25 мм	шт	3	
27	Кран кульовий діаметром 32 мм	шт	2	
28	Кран кульовий діаметром 40 мм	шт	3	
29	Кран кульовий діаметром 50 мм	шт	2	
30	Клапан балансувальний MSV-I діаметром 15 мм	шт	2	
31	Клапан балансувальний MSV-I діаметром 20мм	шт	9	
32	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
33	Вентиль балансувальний фланцевий діаметром 25 мм	шт	1	
34	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	
35	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	
36	Вентиль балансувальний фланцевий діаметром 32 мм	шт	2	
37	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	4	
38	Вентиль балансувальний фланцевий діаметром 40 мм	шт	1	
39	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2	
40	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	2	
41	Установлення кранів повітряних	комплект	27	
42	Автоматичний повітровипускник	шт	27	
43	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	61,7	
44	Ізоляція "Thermafex" (або еквівалент) E-22, товщ. 9 мм	м	240	
45	Ізоляція "Thermafex" (або еквівалент) E-28, товщ. 9 мм	м	40	
46	Ізоляція "Thermafex"(або еквівалент) E-35, товщ. 9 мм	м	66	
47	Ізоляція "Thermafex" (або еквівалент)E-42, товщ. 9 мм	м	71	
48	Ізоляція "Thermafex" E-54(або еквівалент), товщ. 9 мм	м	40	
49	Ізоляція "Thermafex" E-57(або еквівалент), товщ. 9 мм	м	20	
50	Ізоляція "Thermafex" J=76(або еквівалент), товщ. 13 мм	м	140	

1	2	3	4	5
51	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	
52	Гнучкий шланг діаметром 15 мм	м	10	
53	Установлення манометрів	комплект	6	
54	Манометр 0-6 бар MOR 100/6-1/2"	комплект	6	
55	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	6	
56	Термометр накладний 0-150 грд.С	шт	6	
57	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100 м2	0,37	
58	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100 м2	0,37	
59	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,204	

Розділ 2. Вентиляція

Підрозділ 1. СИСТЕМА П1

60	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	
61	Вентиляційна припливна установка "Asys" 90-50 (або еквівалент)	шт	1	
62	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,165	
63	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	0,22	
64	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	0,084	
65	Перехід 900x500 мм на 800x300 мм з оцинкованої сталі класу товщиною 0,7 мм	100 м2	0,012	
66	Лючки для заміру параметрів повітря	шт	2	
67	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	12	
68	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	4,7	
69	Ізоляція плитами "CONLIT 150" з мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 25 мм	м3	1,2	
70	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	шт	9	
71	Вентиляційна решітка ОРГ 400x250	шт	8	
72	Повітрязабірна решітка РН 800x300	шт	1	
73	Установлення захисних екранів площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	4	
74	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.600x600 мм	шт	4	

Підрозділ 2. СИСТЕМА В1

75	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
76	Канальний вентилятор АВВ 80-50/50-4D	шт	1	
77	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
78	Шумопоглинач SMN 80-50	шт	1	
79	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,56	
80	Гнучка вставка SFI 80-50	м2	1,56	
81	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	
82	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-500x800Р	шт	1	
83	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,09	
84	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	0,078	
85	Лючки для заміру параметрів повітря	шт	2	
86	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6	
87	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	1,8	
88	Ізоляція плитами "CONLIT 150" з мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 25 мм	м3	0,5	
89	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	шт	12	

1	2	3	4	5
90	Решітка вентиляційна ОРГ 300x300	шт	6	
91	Вентиляційна решітка МВ 120	шт	6	
Розділ 3. Вентиляція природна				
92	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,09	
93	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2	0,182	
94	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	2,85	
95	Ізоляція плитами "CONLIT 150" з мінеральної вати "ROCKWOOL" (або еквівалент) товщ. 25 мм	м3	0,75	
96	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	13	
97	Решітка вентиляційна ОРГ 300x300	шт	6	
98	Вентиляційна решітка ОН 800x300	шт	4	
99	Вентиляційна решітка ОН 300x300	шт	1	
100	Вентиляційна решітка МВ 120	шт	1	
101	Вентиляційна решітка МВ 250	шт	1	
Розділ 4. Теплопостачання повітрянагрівача				
102	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м	0,16	
103	Труби комбіновані фузіотерм "STABI" із PP-R (80) діаметром 50x6,9 мм	м	15,5	
104	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
105	Автоматичний повітровипускник	шт	2	
106	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	1,6	
107	Ізоляція "Thermaflext" (або еквівалент) J-54, товщ. 13 мм	м	16	
108	Установлення дверцят металевих 500x500	шт	1	
109	Дверцята ревізійні металеві	шт	1	
Розділ 5. Холодне водопостачання В1				
110	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,05	
111	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,45	
112	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	0,65	
113	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	58,5	
114	Кран кульовий діаметром 15 мм	шт	13	
115	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт	2	
116	Кран кульовий діаметром 25 мм	шт	1	
117	Гнучкий шланг типу "гайка-гайка" діаметром 15 мм, довжиною 0,5 м	шт	9	
118	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	
119	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм	м	10	
120	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	
121	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	0,4	
122	Фільтр різьбовий діаметром 15 мм	шт	4	
123	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	5	
124	Клапан зворотний діаметром 15 мм	шт	4	
125	Крани водорозбірні настінні латунні з гальванопокрыттям для раковин та мийок, марка KB-15Д, діаметр 15 мм	шт	1	
126	Установлення змішувачів	10 шт	0,1	
127	Терозмішувачі води ТСВБ	шт	1	

1	2	3	4	5
128	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	4,5	
129	Ізоляція "Thermacomact S" (або еквівалент) C-22	м	45	
130	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	
131	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100 м2	0,03	
132	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100 м2	0,03	
133	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,03	
134	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,05	
135	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	1	
136	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	0,5	
Розділ 6. Гаряче водопостачання ТЗ				
137	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	0,37	
138	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	35	
139	Кран кульовий діаметром 15 мм	шт	4	
140	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	4	
141	Монтаж водопідігрівача електричного	шт	4	
142	Водопідігрівач електричний "ARISTON"(або еквівалент) V=10 л	шт	1	
143	Водопідігрівач електричний "ARISTON" (або еквівалент) V=50 л	шт	1	
144	Водопідігрівач електричний "ARISTON" (або еквівалент) V=80 л	шт	2	
Розділ 7. Каналізація побутова К1				
145	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,052	
146	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,052	
147	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м	0,25	
148	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м	0,64	
149	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	0,2	
150	Трап пластмасовий діаметром 50 мм	комплект	2	
151	Перехід із непластифікованого полівінілхлориду ПВХ діаметром 100x50 мм	шт	3	
152	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	
153	Прочистка із заглушкою діаметром 50 мм	шт	2	
154	Прочистка із заглушкою діаметром 100 мм	шт	5	
155	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	8,5	
156	Ущільнення випусків каналізації	сальник	1	
157	Установлення дверцят	шт	1	
158	Ревізійні дверцята (для доступу до ревізій) "Mini-max"(або еквівалент) 300x400В	шт	1	
Розділ 8. Сантехнічне обладнання				
159	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комплектів	1,1	
160	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x450x150 мм	комплект	11	
161	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комплектів	0,5	
162	Душова кабіна "SOLO" (або еквівалент) прямокутна 900x900 з сифоном, змішувачем з душовою сіткою та зрівнювачем електричних потенціалів	шт	4	
163	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	1	

1	2	3	4	5
164	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комплектів	0,9	
165	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	9	
166	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКІ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитюю полицкою	шт	9	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2 - 1 – 2

Будівельні машини та механізми

1	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,411229	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,326	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,4	
4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,789680	
5	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,012	
6	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	0,36714	
7	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,0003	
8	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	55,2199	
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	45,028	
10	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	0,5461	
11	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш-год	1,236	
12	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	89,8064	
13	Машини свердлильні електричні	маш-год	18,4	
14	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	1,0922	
15	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш-год	1,236	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

16	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,009579	
17	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000105	
18	Дюбель з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00135	
19	Вапно хлорне, марка А	т	0,000184	
20	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	9,01914	
21	Каболка	т	0,00139	
22	Кисень технічний газоподібний	м ³	0,551	
23	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00005	
24	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,001976	
25	Білило густотерте цинкове	т	0,000732	
26	Масло індустрієне І-20А	т	0,000837	
27	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	
28	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" (або еквівалент)	т	0,003205	
29	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10 м	0,00768	
30	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00396	
31	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0002	
32	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,72	
33	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,4	
34	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0172	
35	Уайт-спірит	т	0,000076	
36	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00204	
37	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000027	

1	2	3	4	5
38	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,004635	
39	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000338	
40	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0041	
41	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,013808	
42	Дрантя	кг	0,474	
43	Замазка захисна	кг	3,6	
44	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0234	
45	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,0036	
46	Оліфа натуральна	кг	0,924	
47	Клоччя просочене	кг	1,8	
48	Ревізійні дверцята (для доступу до ревізій) "Mini-max" (або еквівалент) 300x400В	шт	1	
49	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00072	
50	Болти анкерні	т	0,0076	
51	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,010763	
52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,15	
53	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,4	
54	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	
55	Перехід із непластифікованого полівінілхлориду ПВХ діаметром 100x50 мм	шт	3	
56	Прочистка із заглушкою діаметром 50 мм	шт	2	
57	Прочистка із заглушкою діаметром 100 мм	шт	5	
58	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	93,5	
59	Труби комбіновані фузіотерм "STABI" із PP-R(80) діаметром 20x2,8 мм	м	216	
60	Труби комбіновані фузіотерм "STABI" із PP-R (80) діаметром 25x3,5 мм	м	37,5	
61	Труби комбіновані фузіотерм "STABI" із PP-R (80) діаметром 32x4,5 мм	м	62	
62	Труби комбіновані фузіотерм "STABI" із PP-R (80) діаметром 40x5,6 мм	м	67	
63	Труби комбіновані фузіотерм "STABI" із PP-R (80) діаметром 50x6,9 мм	м	53,5	
64	Ізоляція плитами "CONLIT 150" з мінеральної вати "ROCKWOOL" товщ. 25 мм	м3	2,45	
65	Ізоляція "Thermaflex"(або еквівалент) E-22, товщ. 9 мм	м	240	
66	Ізоляція "Thermaflex"(або еквівалент) E-28, товщ. 9 мм	м	40	
67	Ізоляція "Thermaflex" (або еквівалент) E-35, товщ. 9 мм	м	66	
68	Ізоляція "Thermaflex" (або еквівалент) E-42, товщ. 9 мм	м	71	
69	Ізоляція "Thermaflex"(або еквівалент) E-54, товщ. 9 мм	м	40	
70	Ізоляція "Thermaflex" (або еквівалент) E-57, товщ. 9 мм	м	20	
71	Ізоляція "Thermaflex" (або еквівалент) J-54, товщ. 13 мм	м	16	
72	Ізоляція "Thermaflex" (або еквівалент) J=76, товщ. 13 мм	м	140	
73	Ізоляція "Thermacompract S"(або еквівалент) C-22	м	45	
74	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.600x600 мм	шт	4	
75	Вентиляційна решітка ОРГ 400x250	шт	8	
76	Повітрязабірна решітка РН 800x300	шт	1	
77	Решітка вентиляційна ОРГ 300x300	шт	12	
78	Вентиляційна решітка ОН 800x300	шт	4	
79	Вентиляційна решітка ОН 300x300	шт	1	
80	Вентиляційна решітка МВ 120	шт	7	
81	Вентиляційна решітка МВ 250	шт	1	

1	2	3	4	5
82	Дверцята ревізійні металеві	шт	1	
83	Вентиляційна припливна установка "Asys"(або еквівалент) 90-50	шт	1	
84	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	9	
85	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00005	
86	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00756	
87	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,005902	
88	Канальний вентилятор ABV 80-50/50-4D	шт	1	
89	Гнучка вставка SFI 80-50	м2	1,56	
90	Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами, зовнішній діаметр корпусу 108 мм, довжина корпусу 1 м, 4 патрубка, зовнішній діаметр патрубка 57 мм	комплект	2	
91	Крани водорозбірні настінні латунні з гальванопокриттям для раковин та мийок, марка KB-15Д, діаметр 15 мм	шт	1	
92	Автоматичний повітровипускник	шт	29	
93	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00247	
94	Шумопоглинач SMN 80-50	шт	1	
95	Душова кабіна "SOLO"(або еквівалент) прямокутна 900x900 з сифоном, змішувачем з душовою сіткою та зрівнювачем електричних потціалів	шт	4	
96	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	1	
97	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK"(або еквівалент) 21-600-500	шт	14	
98	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK"(або еквівалент) 21-600-600	шт	8	
99	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент) 22-600-600	шт	4	
100	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент) 22-600-700	шт	3	
101	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK"(або еквівалент) 22-900-800	шт	14	
102	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент) 11-600-500	шт	9	
103	Радіатори сталеві "RADIK KLASIK" (або еквівалент) 11-600-600	шт	8	
104	Гнучкий шланг діаметром 15 мм	м	10	
105	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм	м	10	
106	Гнучкий шланг типу "гайка-гайка" діаметром 15 мм, довжиною 0,5 м	шт	9	
107	Терозмішувачі води ТСВБ	шт	1	
108	Трап пластмасовий діаметром 50 мм	комплект	2	
109	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x450x150 мм	комплект	11	
110	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	5	
111	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	45	
112	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою полицкою	шт	9	
113	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	2	
114	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	4	
115	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	
116	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	
117	Блочки	шт	2	
118	Вентиль балансувальний фланцевий діаметром 25 мм	шт	1	
119	Вентиль балансувальний фланцевий діаметром 32 мм	шт	2	
120	Вентиль балансувальний фланцевий діаметром 40 мм	шт	1	
121	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	9	
122	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	83,1	

1	2	3	4	5
123	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	2	
124	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	20	
125	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	140	
126	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	24,95	
127	Вода	м3	27,31555	
128	Грунтівка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0072	
129	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00072	
130	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00172	
131	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,520435	
132	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,01	
133	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,012	
134	Перехід, діаметр 20х16 мм	10 шт	1,4	
135	Перехід, діаметр 25х20 мм	10 шт	0,2	
136	Перехід, діаметр 32х25 мм	10 шт	0,3	
137	Перехід, діаметр 40х32 мм	10 шт	0,3	
138	Перехід, діаметр 50х32 мм	10 шт	0,2	
139	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000013	
140	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000 шт	0,001	
141	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000 шт	0,006	
142	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000 шт	0,018	
143	Металеві прокладки	т	0,002	
144	Очіс льняний	т	0,000744	
145	Скоби будівельні	кг	18	
146	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	63,872	
147	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1	
148	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	
149	Фільтр різьбовий діаметром 15 мм	шт	4	
150	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	60,5	
151	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	34	
152	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	48	
153	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	3	
154	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	4	
155	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	4	
156	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	3	
157	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	24	
158	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	2	
159	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	2	
160	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	2	
161	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	2	
162	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	192	
163	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	13	
164	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	18	
165	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	17	
166	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	10	

1	2	3	4	5
167	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-500x800P	шт	1	
168	Лючки для заміру параметрів повітря	шт	4	
169	Клапан запірний для відключення радіатора RLV	шт	57	
170	Клапан терморегулюючий RA-N	шт	57	
171	Термостатичний елемент RA	шт	57	
172	Клапан балансувальний MSV-I діаметром 15 мм	шт	2	
173	Клапан балансувальний MSV-I діаметром 20мм	шт	9	
174	Клапан зворотний діаметром 15 мм	шт	4	
175	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт	11	
176	Кран кульовий діаметром 15 мм	шт	63	
177	Кран кульовий діаметром 32 мм	шт	2	
178	Кран кульовий діаметром 25 мм	шт	4	
179	Кран кульовий діаметром 50 мм	шт	2	
180	Кран кульовий діаметром 40 мм	шт	3	
181	Термометр накладний 0-150 грд.С	шт	6	
182	Манометр 0-6 бар MOR 100/6-1/2"	комплект	6	
183	Електроенергія	квт-год	36,400842	
184	Мастильні матеріали	кг	0,522573	

Устаткування

185	Водопідігрівач електричний "ARISTON" (або еквівалент) V=10 л	шт	1	
186	Водопідігрівач електричний "ARISTON" (або еквівалент) V=50 л	шт	1	
187	Водопідігрівач електричний "ARISTON" (або еквівалент) V=80 л	шт	2	

Локальний кошторис № 2 – 1 – 3. Електроосвітлення і силове обладнання

1	Щит ввідно -розподільний автоматизований ЩВР -1-24	шт	1	
2	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
3	Лічильник трифазний прямого включення NR-06 TD MME 3FD SM-PD-U, In.=10-80A	шт	1	
4	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	

Підрозділ 1. В ШАФАХ ВСТАНОВЛЕНО:

5	Вимикач ввідний С60N/3P/ 63A	шт	1	
6	Вимикач ввідний С60N/3P/ 50A	шт	1	
7	Автоматичний вимикач С60N/3P/20A	шт	2	
8	Вимикач автоматичний С60N/3P/10A	шт	4	
9	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	
10	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	
11	Щиток набірний NRP-24	шт	2	
12	Щиток набірний NRP-12	шт	1	
13	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	3	
14	Автоматичний вимикач С60N/3P/32A	шт	2	
15	Вимикач автоматичний С60N/1P/20A	шт	1	
16	Вимикач автоматичний С60N/1P/ 16A	шт	2	
17	Автоматичний вимикач С60N/3P/16A	шт	1	
18	Вимикач автоматичний С60N/1P/10A	шт	20	

1	2	3	4	5
19	Автоматичний вимикач C60N/3P/20A	шт	1	
20	Незалежний розчеплювач MX-QX	шт	1	
21	Дифреле DPN N Vidi 16A/30/мА	шт	8	
22	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	34	
23	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	
24	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25-12-У3	шт	3	
25	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	
26	Трансформаторний регулятор швидкості RTTT-2,5	шт	1	
27	Встановлення регуляторів	шт	1	
28	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,01	
29	Пакетний перемикач з 4G10-90-ПК-R114	шт	1	
30	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100-019	шт	10	
31	Світильник з лампою розжарення НББ-64В-60 "Селена -32А" (або еквівалент)	шт	13	
32	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100 шт	0,23	
33	Світильник НСП11.100	шт	8	
34	Світильник з лампою розжарення НПБ-06-60	шт	3	
35	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100 шт	0,11	
36	Світильник для освітлення спортивних залів OPL / S 2x58 (або еквівалент)	шт	33	
37	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100 шт	0,33	
38	Світильник стельовий ЛПО-07В-2x18	шт	20	
39	Світильник стельовий ЛПО-03В-2x36-002	шт	32	
40	Світильник стельовий ЛПО-06В-2x18	шт	22	
41	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100 шт	0,74	
42	Світильник ДБО-01ВСП-6-а-109	шт	10	
43	Монтаж світильників з надписом "не входити", "вихід"	100 шт	0,1	
44	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-60	10 шт	2,9	
45	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-100	10 шт	1,1	
46	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ18	10 шт	8,6	
47	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10 шт	6,5	
48	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ-58	10 шт	6,8	
49	Стартери для люмінесцентних ламп	10 шт	21,9	
50	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1	
51	Перемикач контрольний для керування з 2-х місць	шт	4	
52	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100 шт	0,04	
53	Вимикач ELSO (або еквівалент)	шт	7	
54	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,07	
55	Вимикач однополюсний	шт	12	
56	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт	0,12	
57	Вимикач двополюсний	шт	8	
58	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100 шт	0,08	
59	Розетка штепсельна для відкритої установки	шт	1	
60	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	
61	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом з відкидною кришкою	шт	23	

1	2	3	4	5
62	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,23	
63	Коробки відгалужувальні У197-УХЛ	1000 шт	0,25	
64	Коробка У196	1000 шт	0,065	
65	Коробки У994	шт	5	
66	Установлення розподільних коробок	100 шт	0,05	
67	Кабель з мідними жилами ВВГнг 3х1,5 мм2	1000 м	0,15	
68	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5х1,5 мм2	1000 м	0,035	
69	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5х16 мм2	1000 м	0,055	
70	Кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд-FRLS	1000 м	0,15	
71	Кабель напругою до 660в перерізом 5х6мм2 ВВГнгд-FRLS	1000 м	0,05	
72	Провід перерізом 5.1,5мм2 ПВСнг	1000 м	0,01	
73	Провід з мідною жилою ВВПнгд,переріз 2х1,5 мм2	1000 м	0,08	
74	Провід з мідною жилою ВВПнг,переріз 2х1,5 мм2	1000 м	0,07	
75	Провідз мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3х1,5 мм2	1000 м	0,55	
76	Провідз мідною жилою, марка ВВПнг, переріз 3х1,5 мм2	1000 м	0,6	
77	Провідз мідною жилою, марка ВВПнг, переріз 3х2,5 мм2	1000 м	0,4	
78	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 1,5 мм2	1000 м	0,08	
79	Кабель сигнальний 4х2х0,5мм2 КОВЕВ	1000 м	0,025	
80	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного прохлду 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	50	
81	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100 м	0,5	
82	Труба гофрована діаметр 20мм	10 м	26,5	
83	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	14	
84	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100 м	4,05	
85	Труба гофрована діаметр 32 мм	10 м	5	
86	Труба гофрована діаметр 40 мм	10 м	5	
87	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 40 мм.	10 м	0,5	
88	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	1,05	
89	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4	
90	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,5	
91	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100 м	1,1	
92	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100 м	0,25	
93	Прокладання проводу при схованій проводці	100 м	16,45	
94	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100 м	0,25	
95	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,26	
96	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,15	
97	Конструкції металеві	т	0,02	
98	Дюбель монтажний	100 шт	15	
99	Скоба монтажна	100 шт	5	
100	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 40 мм, діаметром 20 мм	100 шт	2,15	

1	2	3	4	5
Розділ 1. Захисні та експлуатаційні засоби				
101	Вказівник напруги УНЧ-1	шт	1	
102	Ізолюючі кліщі	шт	1	
103	Діелектричні рукавиці	шт	2	
104	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1	
105	Діелектричний килим	кг	10	
106	Захисні окуляри	шт	1	
107	Вогнегасик вуглекислотний ВВК-3.5	шт	2	
108	Попереджувальні плакати	комплект	1	
109	Кліщі електровимірвальні низьковольтні ЦЧ501	шт	1	
110	Набір інструмента налаדчика	шт	1	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2 - 1 – 3

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	11,5438	
2	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	31,5672	
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	1,5925	
4	Підіймачі щоголові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	14,4729	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	39,6805	
6	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	9	
7	Машини свердлильні електричні	маш-год	1,76	
8	Верстат трубообрізний	маш-год	0,8	
9	Верстат трубонарізний	маш-год	0,8	
10	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-год	47,847	
11	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	51,04	
12	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	0,8	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

13	Перемикач контрольний для керування з 2-х місць	шт	4	
14	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1	
15	Світильник з лампою розжарення НББ-64В-60 "Селена -32А" (або еквівалент)	шт	13	
16	Світильник з лампою розжарення НПБ-06-60	шт	3	
17	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100-019	шт	10	
18	Світильник ДБО-01ВСП-6-а-109	шт	10	
19	Світильник НСП11.100	шт	8	
20	Світильник для освітлення спортивних залів OPL / S 2x58 (або еквівалент)	шт	33	
21	Світильник стельовий ЛПО-03В-2x36-002	шт	32	
22	Світильник стельовий ЛПО-06В-2x18	шт	22	
23	Світильник стельовий ЛПО-07В-2x18	шт	20	
24	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ18	10 шт	8,6	
25	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ-58	10 шт	6,8	
26	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10 шт	6,5	
27	Стартери для люмінесцентних ламп	10 шт	21,9	
28	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-60	10 шт	2,9	
29	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-100	10 шт	1,1	
30	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25-12-У3	шт	3	

1	2	3	4	5
31	Коробка У196	1000 шт	0,065	
32	Коробки У994	шт	5	
33	Коробки відгалужувальні У197-УХЛ	1000 шт	0,25	
34	Кабель сигнальний 4x2x0,5мм2 КОВЕВ	1000 м	0,025	
35	Кабель з мідними жилами ВВГнг 3x1,5 мм2	1000 м	0,15	
36	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5x1,5 мм2	1000 м	0,035	
37	Кабель з мідними жилами ВВГнг 5x16 мм2	1000 м	0,055	
38	Кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд-FRLS	1000 м	0,15	
39	Кабель напругою до 660в перерізом 5x6мм2 ВВГнгд-FRLS	1000 м	0,05	
40	Провід перерізом 5.1,5мм2 ПВСнг	1000 м	0,01	
41	Вимикач ELSO	шт	7	
42	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом з відкидною кришкою	шт	23	
43	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00352	
44	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00007	
45	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,018095	
46	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,036297	
47	Каніфоль соснова	т	0,00027	
48	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0018	
49	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000265	
50	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0006	
51	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,000056	
52	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000205	
53	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01071	
54	Гума листова вулканізована кольорова	кг	1,2	
55	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,001	
56	Шпагат паперовий	т	0,00044	
57	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,013596	
58	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00175	
59	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,009721	
60	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000055	
61	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00027	
62	Лак, марка 177	т	0,001262	
63	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,56	
64	Ключчя просочене	кг	0,155	
65	Діелектричний килим	кг	10	
66	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1	
67	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	1	
68	Сталь кругла	т	0,007525	
69	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00105	
70	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000580	
71	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6,318	
72	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,638	
73	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	50	
74	Попереджувальні плакати	комплект	1	

1	2	3	4	5
75	Металеві конструкції	т	0,03162	
76	Металоконструкції індивідуальні	т	0,084	
77	Вода	м3	0,78045	
78	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 1,5 мм2	1000 м	0,08	
79	Провід з мідною жилою ВВПнг, переріз 2х1,5 мм2	1000 м	0,07	
80	Провід з мідною жилою ВВПнгд, переріз 2х1,5 мм2	1000 м	0,08	
81	Провід з мідною жилою, марка ВВПнг, переріз 3х1,5 мм2	1000 м	0,6	
82	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3х1,5 мм2	1000 м	0,55	
83	Провід з мідною жилою, марка ВВПнг, переріз 3х2,5 мм2	1000 м	0,4	
84	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00123	
85	Сталь штабова 25х4 мм	т	0,02106	
86	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,024	
87	Втулки ущільнювальні	шт	85	
88	Лак БТ-577	т	0,00246	
89	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00099	
90	Пісок природний, рядовий	м3	0,003	
91	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0036	
92	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000125	
93	Труба гофрована діаметр 20мм	10 м	26,5	
94	Труба гофрована діаметр 32 мм	10 м	5	
95	Труба гофрована діаметр 40 мм	10 м	5	
96	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	14	
97	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 40 мм.	10 м	0,5	
98	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,599	
99	Бірка маркувальна	100 шт	1,25	
100	Втулка В54, В59	100 шт	0,18	
101	Дюбелі У658, У661	100 шт	0,63	
102	Дюбель монтажний	100 шт	15	
103	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,02	
104	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	3,87	
105	Затискач люстровий КЛ2,5	100 шт	0,07	
106	Кнопка К227	100 шт	0,88	
107	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	8,06	
108	Конструкція опорна	т	0,00345	
109	Гак У625	100 шт	0,02	
110	Стрічка ФУМ	кг	0,015	
111	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,12	
112	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100 шт	0,25	
113	Наконечники кабельні	шт	21	
114	Прикінцевлювач маркувальний А671	100 шт	0,024	
115	Патрони Д або К довгі	100 шт	3,29	
116	Патрони до пістолета Д-2	100 шт	0,58	
117	Перемичка заземлювальна	шт	52	
118	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100 шт	0,24	

1	2	3	4	5
119	Скоба монтажна	100 шт	5	
120	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100 шт	0,41	
121	Скоби дволапкові K147П	100 шт	4,52	
122	Труби полівінілхлоридні	т	0,017399	
123	Шайба квадратна K859/2	100 шт	0,03	
124	Шпилька	комплект	218	
125	Вазелін технічний	т	0,00044	
126	Лак електроізолювальний N318	т	0,00044	
127	Припой ПОС-18	т	0,00225	
128	Тавот	кг	37,08	
129	Вимикач однополюсний	шт	12	
130	Вимикач двополюсний	шт	8	
131	Електроенергія	квт-год	75,56284	
132	Мастильні матеріали	кг	1,288618	
133	Гідралічна рідина	кг	0,3787	
Устаткування				
134	Діелектричні рукавиці	шт	2	
135	Вимикач автоматичний C60N/1P/20A	шт	1	
137	Вимикач автоматичний C60N/1P/10A	шт	20	
138	Незалежний розчеплювач МХ-QX	шт	1	
139	Автоматичний вимикач C60N/3P/20A	шт	3	
140	Автоматичний вимикач C60N/3P/16A	шт	1	
141	Вимикач автоматичний C60N/3P/10A	шт	4	
142	Автоматичний вимикач C60N/3P/32A	шт	2	
143	Пакетний перемикач з 4G10-90-ПК-R114	шт	1	
144	Дифреле DPN N Vidі 16A/30/мА	шт	8	
145	Розетка штепсельна для відкритої установки	шт	1	
146	Кліщі електровимірювальні низьковольтні ЦЧ501	шт	1	
147	Ізолюючі кліщі	шт	1	
148	Вказівник напруги УНЧ-1	шт	1	
149	Лічильник трифазний прямого включення NR-06 TD MME 3FD SM-PD-U, In.=10-80A	шт	1	
150	Набір інструмента налагодника	шт	1	
151	Трансформаторний регулятор швидкості RTTT-2,5	шт	1	
152	Захисні окуляри	шт	1	
153	Вогнегасик вуглекислотний ВВК-3.5	шт	2	
154	Щит ввідно -розподільний автоматизований ЦВР -1-24	шт	1	
155	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1	
156	Вимикач автоматичний C60N/1P/ 16A	шт	2	
157	Вимикач ввідний C60N/3P/ 50A	шт	1	
158	Вимикач ввідний C60N/3P/ 63A	шт	1	
159	Щиток набірний NRP-12	шт	1	
160	Щиток набірний NRP-24	шт	2	

1	2	3	4	5
Локальний кошторис № 2 – 1 – 4. Системи зв'язку				
Розділ 1.Телефонізація				
1	Телефон одноканальний Panasonic KX-TC2361 (або еквівалент)	комплект	1	
2	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	
3	Розетка телефонна КП-4	шт	1	
4	Монтаж розетки телевізійної	шт	1	
5	Коробки абоненські КП-4-2x2	шт	1	
6	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
7	Провід ПСВВ 4x0,4	1000 м	0,1	
8	Труба гофрована діаметр 16 мм	10 м	9	
9	Труба гофрована діаметр 20мм	10 м	0,4	
10	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,94	
Розділ 2. Радіофікація				
11	Коробка універсальна, марка УК-2Р	шт	2	
12	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	
13	Радіорозетка РПВ-2,РР-1	шт	2	
14	Монтаж розетки	шт	2	
15	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000 м	0,15	
16	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	14	
17	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,4	
18	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,44	
19	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	1,44	
20	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,06	
Розділ 3. Годинофікація				
21	Годинник електронний	шт	8	
22	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	8	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2 – 1 - 4				
Будівельні машини та механізми				
1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	8,8774	
2	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	3,808	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
3	Коробки абоненські КП-4-2x2	шт	1	
4	Радіорозетка РПВ-2,РР-1	шт	2	
5	Розетка телефонна КП-4	шт	1	
6	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000 м	0,15	
7	Провід ПСВВ 4x0,4	1000 м	0,1	
8	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00032	
9	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000066	
10	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00155	
11	Каніфоль соснова	т	0,00001	

1	2	3	4	5
12	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00003	
13	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002284	
14	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2604	
15	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000619	
16	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,001	
17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,7128	
18	Металеві конструкції	т	0,014756	
19	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,004998	
20	Втулки ущільнювальні	шт	43	
21	Коробка універсальна, марка УК--2Р	шт	2	
22	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	
23	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00004	
24	Труба гофрована діаметр 16 мм	10 м	9	
25	Труба гофрована діаметр 20мм	10 м	0,4	
26	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	14	
27	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,4	
28	Втулка В17	100 шт	0,18	
29	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,02	
30	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	5,24	
31	Заглушка У467, У469	100 шт	0,24	
32	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	0,03	
33	Муфти поліетиленові	шт	19	
34	Нитки швейні	кг	0,004	
35	Патрони Д або К довгі	100 шт	5,4	
36	Патрубок У-477	100 шт	0,43	
37	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100 шт	0,01	
38	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100 шт	0,04	
39	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	2,62	
40	Скоби дволапкові К147П	100 шт	0,17	
41	Скоби з оцинкованого заліза	100 шт	0,02	
42	Труби полівінілхлоридні	т	0,000049	
43	Клей БМК5	кг	0,476	
44	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	
45	Електроенергія	квт-год	6,835142	
46	Мастильні матеріали	кг	0,321452	

Устаткування

47	Телефон одноканальний Panasonic КХ-ТС2361 (або еквівалент)	комплект	1	
48	Годинник електронний	шт	8	

Локальний кошторис № 2 – 1 – 5. Автоматична охоронна сигналізація

1	Прилад приймально-контрольний СА-10 з клавіатурою в металевому корпусі	комплект	1	
2	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
3	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	дільниця	10	
4	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10 конц.	4	
5	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
6	Резистор МЛТ	10 шт	0,3	

1	2	3	4	5
7	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	1	
8	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1	
9	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-8 з кронштейном	шт	7	
10	Сповісник охоронний інфрачервоний " Рух"	шт	2	
11	Сповісничувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	7	
12	Коробка монтажна КМС2-12	шт	1	
13	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
14	Провід ПСВВ 4х0,4	1000 м	0,17	
15	Провід гнучкий КМВС 2х1,0	1000 м	0,05	
16	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, діаметр 20 мм.	10 м	2	
17	Труба гофрована з самозатухаючого пластикату діаметр 16 мм	10 м	13	
18	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,5	
19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	100	
20	Труби сталеві з кріпленням накладними скобами для слабкострумкових мереж, що потребують екранування, діаметр до 40 мм	100 м	1	
21	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,2	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2- 1 - 5

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,284	
2	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	12,26	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	5,595	
4	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	2,4	
5	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш-год	4,6	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	7,33	
7	Верстат трубогінальний гідравлічний	маш-год	4,41	
8	Верстат трубообрізний	маш-год	2,79	
9	Верстат труборізний	маш-год	1,8	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

10	Резистор МЛТ	10 шт	0,3	
11	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-8 з кронштейном	шт	7	
12	Сповісник охоронний інфрачервоний " Рух"	шт	2	
13	Провід гнучкий КМВС 2х1,0	1000 м	0,05	
14	Провід ПСВВ 4х0,4	1000 м	0,17	
15	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00006	
16	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0005	
17	Каніфоль соснова	т	0,00003	
18	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00007	
19	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001	
20	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	
21	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00086	
22	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00365	
23	Лак, марка 177	т	0,00514	
24	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,402	

1	2	3	4	5
25	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00576	
26	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000946	
27	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	100	
28	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00575	
29	Втулки ущільнювальні	шт	27	
30	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	
31	Коробка монтажна КМС2-12	шт	1	
32	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00015	
33	Труба гофрована з самозатухаючого пластикату діаметр 16 мм	10 м	13	
34	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, діаметр 20 мм.	10 м	2	
35	Втулка В17	100 шт	0,27	
36	Втулка В42	100 шт	0,24	
37	Дюбелі У658, У661	100 шт	0,06	
38	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,21	
39	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100 шт	3,3	
40	Заглушка У467, У469	100 шт	0,39	
41	Муфти поліетиленові	шт	12	
42	Нитки швейні	кг	0,01	
43	Патрони Д або К довгі	100 шт	3,3	
44	Патрубок У-477	100 шт	0,27	
45	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100 шт	0,07	
46	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	1,65	
47	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,58	
48	Клей БМК5	кг	0,3	
49	Клей нітрогліфталевий	кг	0,14	
50	Електроенергія	квт-год	3,47585	
51	Мастильні матеріали	кг	0,2011	

Устаткування

52	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1	
53	Прилад приймально-контрольний СА-10 з клавіатурою в металевому корпусі	комплект	1	
54	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	1	

Локальний кошторис № 2 – 1 – 6. Пожежна сигналізація

1	Прилад приймально-контрольний Варта-1-832/16	комплект	1	
2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
3	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	дільниця	16	
4	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10 конц.	6,4	
5	Батарея акумуляторна 12В 7Ахгод	шт	1	
6	Додатковий блок живлення БЖ-1230	шт	1	
7	Блок живлення	шт	1	
8	Заряджання та установлення боксів для телефонного кабеля ємкістю 50x2 в свинцевій або алюмінієвій оболонці	бокс	2	
9	Коробка КРТП-10x2	шт	1	
10	Коробка КРТП-20x2	шт	1	
11	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	2	

1	2	3	4	5
12	Коробка розподільча 00810	шт	2	
13	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	
14	Сповісник пожежний ручний SPR-1	шт	15	
15	Сповіщувач пожежний ручний	шт	13	
16	Сповісник пожежний тепловий ТПТ-4	шт	46	
17	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний, комбінований у нормальному виконанні	шт	42	
18	Сповісник пожежний димовий СГД-3.2	шт	29	
19	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	26	
20	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	1	
21	Сповіщувач світлозвуковий	шт	1	
22	Пристрій комутаційний УК12-4	комплект	1	
23	Монтаж пристрою комутаційного	шт	1	
24	Коробка розподільча 00810	шт	33	
25	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	30	
26	Клемна рейка	1000 шт	0,03	
27	Резистор МЛТ	10 шт	11,1	
28	Щиток набірний NRP-24 Z	шт	2	
29	Шафа настінна	шт	2	
30	Кабель для пожежної сигналізації J-H(ST)H 2x2x0,8мм	1000 м	0,5	
31	Кабель для пожежної сигналізації J-H(ST)H 10x2x0,8мм	1000 м	0,03	
32	Провід ПСВ 2x0,4	1000 м	0,15	
33	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000 м	0,04	
34	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	2	
35	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 25 мм.	10 м	0,8	
36	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,28	
37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	145	
38	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	8	
39	Труби сталеві у готових борознах і перекриттях для слабкострумівих мереж, що потребують екранування, діаметр до 25 мм	100 м	1,53	
40	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,4	
41	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,9	
42	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облещенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	1,45	
43	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,45	
44	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	комплект	1	
45	Пристрій передавання пожежної тривоги	шт	1	

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	0,01	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	8,736	
3	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	23,2254	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,0444	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,448	

1	2	3	4	5
6	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш-год	2,94	
7	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш-год	7,36	
8	Машина свердлильні електричні	маш-год	49,65	
9	Верстат трубогинальний гідравлічний	маш-год	5,2785	
10	Верстат трубообрізний	маш-год	3,3354	
11	Верстат трубонарізний	маш-год	2,1573	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
12	Резистор МЛТ	10 шт	11,1	
13	Клемна рейка	1000 шт	0,03	
14	Коробка розподільча 00810	шт	35	
15	Сповісник пожежний димовий СГД-3.2	шт	29	
16	Сповісник пожежний тепловий ТПТ-4	шт	46	
17	Сповісник пожежний ручний SPR-1	шт	15	
18	Кабель для пожежної сигналізації J-H(ST)H 10x2x0,8мм	1000 м	0,03	
19	Кабель для пожежної сигналізації J-H(ST)H 2x2x0,8мм	1000 м	0,5	
20	Провід ПСВ 2x0,4	1000 м	0,15	
21	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0039	
22	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00013	
23	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000495	
24	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,013625	
25	Каніфоль соснова	т	0,000434	
26	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00001	
27	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00005	
28	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	
29	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	
30	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001	
31	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0001	
32	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00722	
33	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0028	
34	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00006	
35	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005134	
36	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000084	
37	Лак, марка 177	т	0,005623	
38	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,362	
39	Сталь кругла	т	0,0018	
40	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,003825	
41	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0006	
42	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000623	
43	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	145	
44	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	8,4368	
45	Металеві конструкції	т	0,001736	
46	Провід з мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000 м	0,04	

1	2	3	4	5
47	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,004622	
48	Втулки ущільнювальні	шт	5	
49	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00002	
50	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00018	
51	Коробка КРТП-10х2	шт	1	
52	Коробка КРТП-20х2	шт	1	
53	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00112	
54	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00109	
55	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00008	
56	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	2	
57	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 25 мм.	10 м	0,8	
58	Бірка маркувальна	100 шт	0,26	
59	Втулка В17	100 шт	0,18	
60	Втулка В22	100 шт	0,77	
61	Втулка В54, В59	100 шт	0,06	
62	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000 шт	0,21	
63	Дюбелі У658, У661	100 шт	14,63	
64	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	1,94	
65	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	0,62	
66	Заглушка У467, У469	100 шт	0,79	
67	Кнопка К227	100 шт	0,12	
68	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	0,22	
69	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,11344	
70	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0002	
71	Муфти поліетиленові	шт	2	
72	Нитки швейні	кг	0,01	
73	Прикінцевлювач маркувальний А671	100 шт	0,082	
74	Патрони Д або К довгі	100 шт	1,852	
75	Патрони до пістолета МПУ-2	100 шт	0,4	
76	Патрубок У-477	100 шт	0,05	
77	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100 шт	0,04	
78	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100 шт	0,04	
79	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	0,3	
80	Скоби дволапкові К147П	100 шт	1,24	
81	Зкрєпи фігурні [скоби]	100 шт	12,17	
82	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	4,49	
83	Труби полівінілхлоридні	т	0,000373	
84	Шплінт дротяний, діаметр 2,5 мм	т	0,0004	
85	Віск бджолиний	кг	0,02	
86	Клей БМК5	кг	0,056	
87	Клей нітрогліфталевий	кг	1,36	
88	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00028	
89	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	

1	2	3	4	5
90	Припой ПОС-18	т	0,0007	
91	Пропан	т	0,00038	
92	Тавот	кг	11,536	
93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,04	
94	Цинк	т	0,00002	
95	Електроенергія	квт-год	37,945612	
96	Мастильні матеріали	кг	0,18037	
97	Гідралічна рідина	кг	0,112	

Устаткування

98	Батарея акумуляторна 12В 7Ахгод	шт	1	
99	Щиток набірний NRP-24 Z	шт	2	
100	Пристрій комутаційний УК12-4	комплект	1	
101	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	комплект	1	
102	Прилад приймально-контрольний Варта-1-832/16	комплект	1	
103	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	1	
104	Додатковий блок живлення БЖ-1230	шт	1	

Локальний кошторис № 2 – 1 – 7. Система оповіщення про пожежу

1	Підсилювач 200 ПП 16 М/24	комплект	1	
2	Підсилювач потужності 300Вт	шт	1	
3	Блок комунікації та контролю БК-10/10	шт	1	
4	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	
5	Цифрове джерело повідомлень ЦДП01-48-3	комплект	1	
6	Цифрове джерело повідомлень	шт	1	
7	CD-ченджер на 5-6 дисків	комплект	1	
8	Монтаж ченджера	шт	1	
9	Блок вирівнювання сигналів БВС-4/4	шт	1	
10	Блок резервного живлення БРЖ-24/24	шт	1	
11	Блок узгодження ліній міської трансляції БТ01-30В	шт	1	
12	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	3	
13	Селектор входів СВ-4	комплект	1	
14	Пульт мікрофонний ПМ-10	шт	1	
15	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	
16	Шафа для встановлення апаратури Н5	шт	1	
17	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	
18	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 1АС 100ПН	комплект	1	
19	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 3АС 100ПН	комплект	10	
20	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 6АС 100ПН	комплект	6	
21	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 15АС 100ПН	комплект	5	
22	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	22	
23	Коробка розгалужувальна з самозатухаючого ПВХ	шт	16	
24	Колодки клемні	1000 шт	0,016	
25	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	16	
26	Провід перерізом 3.1,5мм2 ВВПнгд	1000 м	0,3	
27	Труби ПВХ з самозатухаючого пластику ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,8	

1	2	3	4	5
28	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08	
29	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,08	
30	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	2,92	
31	Пристрій сигнальний світлозвуковий з написом " Пожежа" ОС3-2	шт	2	
32	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	

Розділ 1. Система двостороннього зв'язку

33	Переговорний комплекс двосторонній КП-01	комплект	1	
34	Пристрій телефонний переговорного зв'язку	пристрій	1	
35	Провід перерізом 3.1,5мм ² ВВПнгд	1000 м	0,035	
36	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,4	
37	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,04	
38	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,04	
39	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,31	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2- 1 - 7

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,1197	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,15	
3	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш-год	23,6113	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,4476	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,192	
6	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,84	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

7	Колодки клемяні	1000 шт	0,016	
8	Провід перерізом 3.1,5мм ² ВВПнгд	1000 м	0,335	
9	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	
10	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,003553	
11	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,03358	
12	Каніфоль соснова	т	0,00005	
13	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	
14	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0001	
15	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	
16	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	
17	Оліфа комбінована К-2	т	0,0002	
18	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00015	
19	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00036	
20	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002	
21	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	
22	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000115	
23	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,4092	
24	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00151	
25	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000072	

1	2	3	4	5
26	Металоконструкції індивідуальні	т	0,015	
27	Глухарі	100 шт	0,24	
28	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000252	
29	Втулки ущільнювальні	шт	2	
30	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00018	
31	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00003	
32	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	
33	Коробка розгалужувальна з самозатухаючого ПВХ	шт	16	
34	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00027	
35	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	1,2	
36	Бірка маркувальна	100 шт	1,15	
37	Втулка В22	100 шт	0,01	
38	Дюбелі У658, У661	100 шт	0,12	
39	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	2,02	
40	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	0,26	
41	Заглушка У467, У469	100 шт	0,01	
42	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	1,58	
43	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,1	
44	Муфти поліетиленові	шт	1	
45	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М	100 шт	1	
46	Нитки швейні	кг	0,14	
47	Патрони Д або К довгі	100 шт	9,15	
48	Патрони до пістолета МПУ-2	100 шт	0,04	
49	Патрубок У-477	100 шт	0,025	
50	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм ²	1000 м	0,11	
51	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100 шт	0,04	
52	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	0,13	
53	Скоби дволапкові К147П	100 шт	8,88	
54	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,3	
55	Труби полівінілхлоридні	т	0,002680	
56	Віск бджолиний	кг	0,01	
57	Клей БМК5	кг	0,024	
58	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	
59	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	
60	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,02	
61	Електроенергія	квт-год	5,593498	
62	Мастильні матеріали	кг	0,229388	
Устаткування				
63	Шафа для встановлення апаратури Н5	шт	1	
64	Пульт мікрофонний ПМ-10	шт	1	
65	Цифрове джерело повідомлень ЦДП01-48-3	комплект	1	
66	CD-ченджер на 5-6 дисків	комплект	1	
67	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 1АС 100ПН	комплект	1	
68	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 3АС 100ПН	комплект	10	

1	2	3	4	5
69	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 6АС 100ПН	комплект	6	
70	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 15АС 100ПН	комплект	5	
71	Селектор входів СВ-4	комплект	1	
72	Підсилювач 200 ПП 16 М/24	комплект	1	
73	Переговорний комплекс двосторонній КП-01	комплект	1	
74	Блок комунікації та контролю БК-10/10	шт	1	
75	Блок резервного живлення БРЖ-24/24	шт	1	
76	Блок вирівнювання сигналів БВС-4/4	шт	1	
77	Блок узгодження ліній міської трансляції БТ01-30В	шт	1	
78	Пристрій сигнальний світлозвуковий з написом " Пожежа" ОСЗ-2	шт	2	

Локальний кошторис № 2 - 1 - 8

1	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	
2	Щит сигналізації загазованості СИГНАЛ-31/8	шт	1	
3	Газоаналізатор побутовий СГБ-1-1Г	шт	1	
4	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	1	
5	Світлозвуковий сигнальний пристрій ОСЗ-11	шт	1	
6	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	
7	Провідз мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3x1,5 мм ²	1000 м	0,035	
8	Кабель перерізом 5.1,5мм ² КВЕГ нгд	1000 м	0,01	
9	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,404	
10	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 16 мм.	10 м	1,01	
11	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,14	
12	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,14	
13	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,31	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2- 1 - 8

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,3208	
2	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,6944	
3	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	0,35	
4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,042	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,5222	
6	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,224	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

7	Кабель перерізом 5.1,5мм ² КВЕГ нгд	1000 м	0,01	
8	Гпсові в'язучі Г-3	т	0,000368	
9	Каніфоль соснова	т	0,000018	
10	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00005	
11	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001	
12	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	
13	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000294	
14	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00035	
15	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001	

1	2	3	4	5
16	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	
17	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000134	
18	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000008	
19	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,05	
20	Сталь листова	т	0,001	
21	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0004	
22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,2184	
23	Металеві конструкції	т	0,000868	
24	Провідз мідною жилою, марка ВВПнгд, переріз 3х1,5 мм ²	1000 м	0,035	
25	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000005	
26	Втулки ущільнювальні	шт	2	
27	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	
28	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	
29	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000112	
30	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	
31	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 16 мм.	10 м	1,01	
32	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,404	
33	Дюбелі У658, У661	100 шт	1,26	
34	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,1	
35	Кнопка К227	100 шт	0,01	
36	Нитки швейні	кг	0,01	
37	Паронітові прокладки	100 шт	0,01	
38	Рамка для написів РПМ55Х15	100 шт	0,01	
39	Зкрєпи фігурні [скоби]	100 шт	0,97	
40	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,03	
41	Припой ПОС-18	т	0,00007	
42	Тавот	кг	1,1536	
43	Електроенергія	квт-год	1,546364	
44	Мастильні матеріали	кг	0,03604	
45	Гідралічна рідина	кг	0,0112	

Устаткування

46	Щит сигналізації загазованості СИГНАЛ-31/8	шт	1	
47	Газоаналізатор побутовий СГБ-1-1Г	шт	1	
48	Світлозвуковий сигнальний пристрій ОСЗ-11	шт	1	

Локальний кошторис № 2 - 1 – 9. Придбання монтованого устаткування

Розділ 1. Устаткування, що монтується

1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	
2	Комп'ютер	комплект	1	
3	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т	шт	6	
4	Електросушарка для рук настінна з фотоелементом	шт	4	
5	Фен настінний для сушки волосся	шт	2	

1	2	3	4	5
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2- 1 - 9				
Будівельні машини та механізми				
1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	3,81	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,03	
3	Білило титановие, готове до застосування, МА-21	т	0,0015	
4	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00247	
5	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000065	
6	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,000065	
7	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100 шт	0,14	
8	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм ²	м	38	
9	Електроенергія	квт-год	2,7738	
10	Мастильні матеріали	кг	0,0402	
Устаткування				
11	Комп'ютер	комплект	1	
12	Фен настінний для сушки волосся	шт	2	
13	Електросушарка для рук настінна з фотоелементом	шт	4	
Локальний кошторис № 4 – 1 – 1. Електропостачання 0,4кВ				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0703	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,018	
3	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	32,4	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м ³	0,018	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м ³	0,0272	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м ³	0,109	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0621	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м ³	0,621	
9	Улаштування постелі при двох кабелях у траншеї	100 м	2,6	
10	Пісок природний, рядовий	м ³	18	
11	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	4	
12	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000 м	0,4	
13	Труби Е2-Т двохшарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110 мм	м	180	
14	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,18	
15	Кабель силовий перерізом 4.95мм ² АВВГ	1000 м	0,76	
16	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	5,2	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,8	
18	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,5	
19	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1	
20	Муфта кабельна внутрішньої установки 4КВтп-ВВ-70-120	комплект	8	
21	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	8	
22	Наконечники кабельні ТА95-12-13	1000 шт	0,032	

1	2	3	4	5
Підрозділ 1. ЗАЗЕМЛЕННЯ				
23	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,168	
24	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,168	
25	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,6	
26	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,4	
Підрозділ 2. ЕЛЕКТРОЩИТОВА ШКОЛИ				
27	Автоматичний вимикач LCB1 125A	шт	1	
28	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
29	Кабель силовий напругою до 660В перерізом 4.35мм2 ВВГ	1000 м	0,01	
30	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1	
Підрозділ 3. РОЗБІР І ВІДНОВЛЕННЯ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРИТТЯ				
31	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100 м3	1,242	
32	Перевезення сміття до 18 км	т	204,93	
33	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,805	
34	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина нижнього шару 7 см	1000 м2	0,23	
35	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	0,23	
36	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,23	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 2- 1 - 9				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	24,586	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,00306	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	38,062	
4	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	5,922	
5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3,69	
6	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	51,51195	
7	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	7,845738	
8	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,4743	
9	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,603197	
10	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	0,6992	
11	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	5,89973	
12	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	4,3953	
13	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	11,5046	
14	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	2,06885	
15	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	2,21145	
16	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	1,012	
17	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	2	
18	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,04	
19	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	1,16	
20	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	146,2455	
21	Щітки дорожні навесні на базі трактора	маш-год	0,1725	
22	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	32,4	
23	Перевезення сміття до 18 км	т	204,93	

1	2	3	4	5
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
24	Муфта кабельна внутрішньої установки 4КВтп-ВВ-70-120	комплект	8	
25	Наконечники кабельні ТА95-12-13	1000 шт	0,032	
26	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 4.35мм ² ВВГ	1000 м	0,01	
27	Кабель силовий перерізом 4.95мм ² АВВГ	1000 м	0,76	
28	Бензин авіаційний Б-70	т	0,006544	
29	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00043	
30	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0009	
31	Каніфоль соснова	т	0,000462	
32	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00005	
33	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0013	
34	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00008	
35	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,002375	
36	Товстостіловий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0052	
37	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00087	
38	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	1,423884	
39	Дрантя	кг	4,24	
40	Замазка захисна	кг	1,3752	
41	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,002154	
42	Лак, марка 177	т	0,00302	
43	Стрічка сигнальна, шириною 0,2 м	1000 м	0,4	
44	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	
45	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м ²	0,69	
46	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м ³	0,0598	
47	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	4	
48	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	17,316	
49	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110 мм	м	180	
50	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	
51	Вода	м ³	6,555	
52	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000344	
53	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,078	
54	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0984	
55	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м ³	2,944	
56	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м ³	36,708	
57	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м ³	98,21	
58	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	22,218	
59	Пісок природний, рядовий	м ³	18	
60	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00664	
61	Бірка маркувальна	100 шт	0,45	
62	Втулка В54, В59	100 шт	0,07	
63	Дюбелі У658, У661	100 шт	0,01	
64	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100 шт	0,01	
65	Кнопка К227	100 шт	0,88	

1	2	3	4	5
66	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	1,49	
67	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,1	
68	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100 шт	0,06	
69	Патрони Д або К довгі	100 шт	1,49	
70	Патрони до пістолета Д-2	100 шт	0,01	
71	Перемичка заземлювальна	шт	1	
72	Скоби дволапкові К146П	100 шт	0,61	
73	Вазелін технічний	т	0,00001	
74	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	
75	Припой ПОС-18	т	0,00385	
76	Пропан-бутанова суміш	т	0,0012	
77	Тавот	кг	16,686	
78	Електроенергія	кВт-год	91,12851	
79	Мастильні матеріали	кг	0,82825	
80	Гідралічна рідина	кг	0,82026	

Устаткування

81	Автоматичний вимикач LCB1 125A	шт	1	
----	--------------------------------	----	---	--

Трансформаторна підстанція

Локальний кошторис № 4 – 2 – 1. Загальнобудівельні роботи.

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	0,0074	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,012	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення надлишкового ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0074	
4	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	13,32	
5	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,0074	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0062	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,062	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,012	

Розділ 2. Фундаменти

9	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею понад 2 м2 для улаштування фундаментів загального призначення під колони, об'єм конструкцій, м3 до 10	100 м3	0,1007	
10	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,1007	
11	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2	0,125	
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2	0,195	
13	Улаштування стін каналів при товщині стін до 300 мм	100 м3	0,0396	
14	Гідроізоляція стін, каналів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2	0,18	
15	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 100 мм	100 м	0,06	
16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	6	
17	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів	км	0,035	
18	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10 м2	1,204	

1	2	3	4	5
Підрозділ 1. МН				
19	Установлення закладних деталей вагою більше 20 кг	т	0,122	
20	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	1,22	
21	Установлення анкерів і кутника	т	0,2274	
22	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0154	
23	Сталеві кріпильні елементи з кутиків	т	0,2274	
Розділ 3. Стіни				
24	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	18,7	
25	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	5,9	
26	Розбирання цегляних стін	м3	1,2	
Підрозділ 1. МП-1,МП-2				
27	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,14	
28	Підсилення цегляних стін стальними тяжами	т	0,237	
29	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,1	
30	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
31	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	
32	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
33	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100 шт	0,08	
34	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100 шт	0,02	
35	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	8	
36	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-11.9 серія 1.243.1-4	шт	2	
Підрозділ 2. Обрамлення прорізів				
37	Обрамлення прорізів	т	0,421	По розц. Е9-46-1 Кран козловий 32 т вилучити
38	Сталь кутова	т	0,244	
39	Сталь штабова	т	0,16	
40	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,016	
Розділ 4. Перекриття				
41	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,04	
42	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,02	
43	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ6.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
44	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ0.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
45	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ6.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
46	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ0.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
47	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,007	
48	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,07	
49	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100 м3	0,0015	
50	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,0025	
51	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0025	
52	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,011	
53	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,011	

1	2	3	4	5
54	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 18 до 26	т	0,0167	
55	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0167	
56	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0015	
Розділ 5. Покрівля				
57	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	м3	0,2	
58	Розбирання крокв	м3	1,3	По розц. ЕН10-16-1; Кдем=0,8; Кмат=0
59	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100 м2	0,33	
60	Виготовлення та встановлення крокв	м3	2,69	
61	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100 м2	1,345	
62	Вогнезахисний розчин ДСА-1 для вогнебіозахисту деревини	літр	134,5	
63	Улаштування покрівель із хвилястих азбестоцементних листів звичайного профілю по дерев'яних латах з їх улаштуванням	100 м2	0,66	
64	Лати 100х32мм	м3	0,33	
65	Додавати на герметизацію з'єднань між азбестоцементними листами	100 м2	0,66	
Розділ 6. Прорізи				
66	Монтаж конструкцій дверей Д-1, Д-2	т	0,379	по розц. Е9-53-1
67	Ворота різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т	0,379	
68	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору дверей за два рази	100 м2	0,53	
69	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (Д-3)	100 м2	0,01666	
70	Блоки дверні дерев'яні з полотнами важкозаймистими марки ДС19-9ГТ ГОСТ 24698-81	шт	1	
71	Залізни вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	1	
72	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень дверних прорізів у кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	0,039984	
Підрозділ 1. МН-6 (12шт)				
73	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,012	
74	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,12	
75	Монтаж конструкцій Р-1.Р-2	т	0,0193	
76	Рами віконні нестандартні, жалюзійні та захисні ґрати із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	0,0193	
77	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, за два рази	100 м2	0,01	
Розділ 7. Підлога				
Підрозділ 1. Підлога прямих				
78	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,083	
79	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,245	
Підрозділ 2. Підлога на відм.0.00				
80	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,1684	
81	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,3472	
82	Улаштування бетонного покриття товщиною 20 мм	100 м2	0,1684	
83	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100 м2	0,1684	
Розділ 8. Опорядження внутрішнє				
84	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних плит	100 м2	0,251	
85	Фарбування вапняними розчинами по цеглі і бетону всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100 м2	0,251	
86	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	0,985	

1	2	3	4	5
87	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	0,03	
88	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100 м2	1,15	
Розділ 9. Різні роботи				
Підрозділ 1. ВИМОЩЕННЯ				
89	Улаштування основи під тротуари з щебеню товщиною 14 см	100 м2	0,154	
90	Улаштування цементобетонного одношарового покриття засобами малої механізації при товщині шару 10 см	1000 м2	0,0154	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 4- 2 - 1				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,001258	
2	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	14,2978	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	1,628793	
4	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,63	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,458614	
6	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	2,966207	
7	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш-год	2,44601	
8	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	4,816	
9	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,169572	
10	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,257737	
11	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	0,03647	
12	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	30,111009	
13	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	1,39545	
14	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	1,786184	
15	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	0,289734	
16	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,44385	
17	Експаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	1,405186	
18	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,27993	
19	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,045436	
20	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	1,96015	
21	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	0,31416	
22	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,653114	
23	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	0,032682	
24	Машини свердлильні електричні	маш-год	2,31197	
25	Верстат трубообрізний	маш-год	0,33	
26	Верстат трубонарізний	маш-год	0,216	
27	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,00335	
28	Шинотрубогін з моторним приводом	маш-год	0,522	
29	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	2,76	
30	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	13,32	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
31	Блоки дверні дерев'яні з полотнами важкозаймистими марки ДС19-9ГТ ГОСТ 24698-81	шт	1	
32	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
33	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	

1	2	3	4	5
34	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
35	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ6.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
36	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ0.15-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	
37	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ6.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
38	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПКЗ0.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	1	
39	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	8	
40	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-11.9 серія 1.243.1-4	шт	2	
41	Листи азбестоцементні хвилясті звичайного профілю, товщина 5,5 мм	м2	89,1	
42	Деталі до листів азбестоцементних хвилястих уніфікованого профілю, гребенева пара КУ-1 і КУ-2	100 пар	0,13	
43	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,006	
44	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000360	
45	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,000034	
46	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,001247	
47	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,003742	
48	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,001586	
49	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,003401	
50	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,019436	
51	Гідроклоізол Т, М	м2	0,525	
52	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,007933	
53	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,00035	
54	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,034315	
55	Канати прядив'яні просочені	т	0,000081	
56	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,009	
57	Кисень технічний газоподібний	м3	2,476734	
58	Білило густотерте цинкове	т	0,013176	
59	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000108	
60	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000031	
61	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,000987	
62	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,005184	
63	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,09	
64	Мастика сланцева ущільнювальна, така, що не тужавіє, МСУ	кг	17,16	
65	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,10552	
66	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0021	
67	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0066	
68	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,015370	
69	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001504	
70	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 3,0 мм	т	0,012505	
71	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,716	
72	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2,72845	
73	Залізні вироби для блоків входних дверей до будівлі, однопольних	комплект	1	
74	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001589	
75	Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 4 мм	т	0,49364	
76	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 20 мм	т	0,11139	

1	2	3	4	5
77	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,006996	
78	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000327	
79	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э50	т	0,000094	
80	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,009961	
81	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	0,00056	
82	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000094	
83	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,012554	
84	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,002494	
85	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,000107	
86	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,002002	
87	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,000393	
88	Папір шліфувальний	м2	0,507980	
89	Дрантя	кг	0,223395	
90	Замазка захисна	кг	0,273	
91	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,000585	
92	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000105	
93	Лак масляний, марка МА-592	т	0,000151	
94	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,000099	
95	Оліфа натуральна	кг	1,4766	
96	Клоччя просочене	кг	0,20434	
97	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	10,57494	
98	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,116732	
99	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0264	
100	Сталь кутова	т	0,244	
101	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,11376	
102	Сталеві кріпильні елементи з кутиків	т	0,2274	
103	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,000508	
104	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01185	
105	Закріпки металеві	кг	0,62475	
106	Тканина мішечна	10 м2	0,1694	
107	Шпаклівка клейова	т	0,003479	
108	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0364	
109	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000843	
110	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,4304	
111	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,08428	
112	Лати 100х32мм	м3	0,33	
113	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, I сорт	м3	0,04029	
114	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,1614	
115	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,006732	
116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,008164	
117	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,034007	
118	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	2,2327	

1	2	3	4	5
119	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00594	
120	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,33	
121	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0056	
122	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,003696	
123	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,021	
124	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,002592	
125	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	1	
126	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	6	
127	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2,6781	
128	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10 шт	0,1	
129	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10 шт	0,1	
130	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	34,65	
131	Манжети сталеві для стику азбестоцементних труб, марка М-100	10 шт	1,1	
132	Ворота різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т	0,379	
133	Рами віконні нестандартні, жалюзійні та захисні ґрати із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	0,0193	
134	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	0,010946	
135	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	0,00476	
136	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,231168	
137	Металеві конструкції	т	0,0045	
138	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,980462	
139	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,09702	
140	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0154	
141	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0185	
142	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,011	
143	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0237	
144	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,134	
145	Вода	м3	5,914573	
146	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	1,41	
147	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000126	
148	Сталь штабова	т	0,16	
149	Карборунд	кг	0,3368	
150	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000253	
151	Розчинник, марка Р-4	т	0,000049	
152	Вогнезахисний розчин ДСА-1 для вогнебіозахисту деревини	літр	134,5	
153	Паста антисептична	т	0,005272	
154	Скло рідке калієне	т	0,00625	
155	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	3,6036	
156	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,282436	
157	Пісок природний, рядовий	м3	1,419582	
158	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	2,242	

1	2	3	4	5
159	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	7,106	
160	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,0392	
161	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,644044	
162	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,2714	
163	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,153	
164	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5708	
165	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,343536	
166	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,022968	
167	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,3875	
168	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0269	
169	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3796	
170	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5,905749	
171	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1,54306	
172	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,129	
173	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10 м	0,015320	
174	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100 шт	0,02	
175	Стрічка ФУМ	кг	0,0024	
176	Очіс льняний	т	0,000264	
177	Хомутики С437-С440, С442	100 шт	0,02	
178	Пропан-бутан технічний	м3	0,644547	
179	Електроенергія	квт-год	5,212316	
180	Мастильні матеріали	кг	0,132584	
181	Гідралічна рідина	кг	0,001178	
182	Дрова	м3	0,134884	

Локальний кошторис № 4 - 2 – 2. Електроосвітлення і електросилове обладнання

Розділ 1. Монтажні роботи

1	Трансформатор трифазовий з двома обмотками ТМ-250/10 /0,4	шт	1	
2	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	1	
3	Камера КЗО-399 05104	шт	1	
4	Камера КЗО-399 -08106	шт	2	
5	Камера КЗО-399-1410	шт	1	
6	Монтаж камери масляного вимикача збірного розподільного пристрою серії КСО	шт	4	
7	Панель торцева	шт	1	
8	Монтаж панелі торцевої	пристрій	1	
9	Шинний міст ЩО99-1541	шт	1	
10	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 21	шт	1	
11	Панель ввідна ЩО99-1103	шт	1	
12	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО90-1103, 1107У3	шт	1	
13	Панель секційна ЩО94-1206У3	шт	1	
14	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО90-2106, 2112У3	шт	1	
15	Панель розподільча ЩО99-1318	шт	1	
16	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО90-1313У3	шт	1	
17	Корпус металевий NRP-12	шт	1	

1	2	3	4	5
18	Монтаж шафи	шт	1	
19	Вимикач автоматичний С60N 16А	шт	1	
20	Вимикач автоматичний С60N 10А	шт	2	
21	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
22	Запобіжник ПРС-25УЗ-3	шт	2	
23	Монтаж запобіжника	шт	2	
24	Ящик з трансформатором знижувальним ОСО282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	1	
25	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	
26	Шини алюмінієві	т	0,053	
27	Монтаж ізолятора проходного з овальним або квадратним фланцем напругою до 10 кВ	шт	6	
28	Ізолятор опорний ІО-10-375УЗ	шт	7	
29	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	7	
30	Ізолятор К711	шт	4	
31	Монтаж ізолятора опорного напругою до 20 кВ	шт	4	
32	Світильник НСП11х100-214	шт	4	
33	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	100 шт	0,04	
34	Лампи біспіральні з аргонним наповненням Б215-230-75	10 шт	0,4	
35	Лампи біспіральні з аргонним наповненням Б230-240-100	10 шт	0,5	
36	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО36-40	10 шт	0,3	
37	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1	
38	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 3х35 АПвЕВ нгг	1000 м	0,01	
39	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 4х4мм2 ВВГнг	1000 м	0,025	
40	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГнг	1000 м	0,01	
41	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг	1000 м	0,05	
42	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 2х2,5мм2 ВВГнг	1000 м	0,025	
43	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,1	
44	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	1	
45	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,315	
46	Ізолятор прохідний ІП-10/630-750УХЛТ2	шт	6	
47	Вимикач однополюсний 16000622	шт	3	
48	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100 шт	0,03	
49	Розетка штепсельна двохполюсна з заземляючим контактом РШ-П-20-С	шт	3	
50	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100 шт	0,03	
51	Коробка для протяжки кабелів КОР-73	шт	15	
52	Патрон нарізний Е27ФП-01	1000 шт	0,003	
53	Патрон стінний або стельовий	100 шт	0,03	
54	Шинотримач ШП-1-375У1	шт	6	
55	Стояки К1151УЗ	1000 шт	0,01	
56	Полиці К1163УЗ	1000 шт	0,02	
57	Коробки Л 90-УХЛЗ	шт	9	
58	Стояк збірних кабельних конструкцій [без полицок], маса до 1,6 кг	100 шт	0,2	
59	Поличка кабельна, що встановлюється на стояках, маса до 0,7 кг	100 шт	0,5	
60	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВТп- 25/50	шт	2	
61	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	2	

1	2	3	4	5
62	Наконечники кабельні ТА-35	1000 шт	0,006	
63	Труби гофровані зовнішній діаметр 63 мм	10 м	1	
64	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 63 мм	100 м	0,1	

Розділ 2. Металеві конструкції

65	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,3	
66	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,1	
67	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	0,6	
68	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,6	
69	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,3	
70	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	100 шт	0,02	
71	Кріплення шин заземлення К188У2	шт	10	

Розділ 3. Інші матеріали

72	Гвинт М8	шт	8	
73	Установлення елементів з брусів	м3	0,055	
74	Дошка азбестоцементна, товщина 20 мм	м2	0,25	
75	Дошка азбестоцементна розм. 165x750мм	м2	0,25	
76	Профілі К239У2, К34У2	шт	5	
77	Улаштування чистих каркасних перегородок з обшиванням фанерою з двох сторін	100 м2	0,0019	
78	Конструкції металеві	т	0,03	

Розділ 4. Захисні засоби з техніки безпеки

79	Штанги, що ізолюють в комплекті з переносним заземленням для розподілювачів ШЗП-10У1	шт	1	
80	Показчик високої напруги УВН90	шт	1	
81	Кліщі ізолюючі 10кв	шт	1	
82	Діелектричні рукавиці	шт	2	
83	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	2	
84	Попереджувальні плакати	100 шт	0,01	
85	Діелектричний килим	кг	20	
86	Вогнегасник вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт	2	
87	Ізолююча підставка	шт	5	
88	Захисні окуляри	шт	2	
89	Протигаз	шт	1	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 4- 2 - 2

Будівельні машини та механізми

1	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	20,5685	
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	7,1	
3	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	0,8505	
4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	31,3777	
5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,3	
6	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	1,5	
7	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,8645	
8	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	5,53	
9	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	3,4696	

1	2	3	4	5
10	Верстати свердлильні	маш-год	0,6347	
11	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	0,000684	
Будівельні матеріали, виробы та конструкції				
12	Світильник переносний РВО-Ч2ХЛ2	шт	1	
13	Світильник НСП11х100-214	шт	4	
14	Патрон нарізний Е27ФП-01	1000 шт	0,003	
15	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б215-230-75	10 шт	0,4	
16	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-100	10 шт	0,5	
17	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО36-40	10 шт	0,3	
18	Ящик з трансформатором знижувальним ОСО282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	1	
19	Коробки Л 90-УХЛ3	шт	9	
20	Коробка для протяжки кабелів КОР-73	шт	15	
21	Наконечники кабельні ТА-35	1000 шт	0,006	
22	Полиці К1163У3	1000 шт	0,02	
23	Кріплення шин заземлення К188У2	шт	10	
24	Профілі К239У2,К34У2	шт	5	
25	Стояки К1151У3	1000 шт	0,01	
26	Шинотримач ШП-1-375У1	шт	6	
27	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 2х2,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,025	
28	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,05	
29	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 3х35 АПвЕВ нгг	1000 м	0,01	
30	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 4х4мм ² ВВГнг	1000 м	0,025	
31	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,01	
32	Ізолятор прохідний ИП-10/630-750УХЛТ2	шт	6	
33	Ізолятор опорний ІО-10-375У3	шт	7	
34	Ізолятор К711	шт	4	
35	Розетка штепсельна двохполюсна з заземляючим контактом РШ-П-20-С	шт	3	
36	Дошка азбестоцементна, товщина 20 мм	м ²	0,25	
37	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0036	
38	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,000412	
39	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00015	
40	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,000222	
41	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000244	
42	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,008706	
43	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00012	
44	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0004	
45	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,000170	
46	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0003	
47	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,01	
48	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0016	
49	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00045	
50	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005028	
51	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,000141	
52	Дрантя	кг	1,5338	

1	2	3	4	5
53	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000333	
54	Лак, марка 177	т	0,00393	
55	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00045	
56	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,69	
57	Діелектричний килим	кг	20	
58	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	33,6	
59	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,07975	
60	Сталь кругла	т	0,0247	
61	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00105	
62	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,026735	
63	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	
64	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,00133	
65	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,05115	
66	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,0066	
67	Фанера клеєна, марка ФК і ФБА, сорт В/ВВ, товщина 3 мм	м3	0,001273	
68	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,2	
69	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,484	
70	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,52	
71	Гвинт М8	шт	8	
72	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВТп- 25/50	шт	2	
73	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,000037	
74	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	3	
75	Плакат попереджувальний	шт	1	
76	Попереджувальні плакати	100 шт	0,01	
77	Металоконструкції індивідуальні	т	0,04129	
78	Нащільник, розмір 40x13 мм	м	0,1653	
79	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000214	
80	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,04308	
81	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,039	
82	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00122	
83	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,001078	
84	Паста антисептична	т	0,000264	
85	Пісок природний, рядовий	м3	0,0045	
86	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,0021	
87	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00008	
88	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,000022	
89	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000138	
90	Труби гофровані зовнішній діаметр 63 мм	10 м	1	
91	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,09765	
92	Бірка маркувальна	100 шт	0,12	
93	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100 шт	0,08	
94	Втулка В28	100 шт	0,20	
95	Втулка В69	100 шт	0,03	
96	Утримувач К188	100 шт	0,94	

1	2	3	4	5
97	Дюбелі У658, У661	100 шт	2,63	
98	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	0,02	
99	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100 шт	1,19	
100	Затискач люстровий КЛ2,5	100 шт	0,09	
101	Кнопка К227	100 шт	3,25	
102	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100 шт	0,3	
103	Гак У625	100 шт	0,04	
104	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,36	
105	Металеві прокладки	т	0,19	
106	Муфти поліетиленові	шт	2	
107	Наконечники кабельні	100 шт	0,01	
108	Наконечники кабельні	шт	8	
109	Нитки швейні	кг	0,018	
110	Прикінцевлювач маркувальний А671	100 шт	1,22	
111	Патрони Д або К довгі	100 шт	1,15	
112	Патрони до пістолета Д-2	100 шт	0,34	
113	Перемичка заземлювальна	шт	34	
114	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100 шт	0,03	
115	Полоса монтажна К-200	100 шт	0,34	
116	Полоски К-404	100 шт	0,83	
117	Пряжки К-405	100 шт	0,83	
118	Розетка стельова РП	100 шт	0,04	
119	Скоба будівельна К853	100 шт	0,11	
120	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100 шт	1,77	
121	Скоби будівельні	кг	10,5	
122	Шайба квадратна К859/2	100 шт	0,04	
123	Шини алюмінієві	т	0,053	
124	Вазелін технічний	т	0,00085	
125	Клей БМК5	кг	0,055	
126	Фарба емалева МО-1	т	0,0014	
127	Лак спиртовий	т	0,0004	
128	Лак електроізолювальний N318	т	0,00011	
129	Припой ПОС-18	т	0,00005	
130	Пропан-бутанова суміш	т	0,0003	
131	Тавот	кг	0,824	
132	Вимикач однополюсний 16000622	шт	3	
133	Електроенергія	квт-год	4,996015	
134	Мастильні матеріали	кг	0,239149	
135	Гідралічна рідина	кг	0,01174	
Устаткування				
136	Камера КЗО-399 -08106	шт	2	
137	Камера КЗО-399 05104	шт	1	
138	Камера КЗО-399-1410	шт	1	
139	Шинний міст ЩО99-1541	шт	1	

1	2	3	4	5
140	Панель торцева	шт	1	
141	Штанги, що ізолюють в комплекті з переносним заземленням для розподпристроїв ШЗП-10У1	шт	1	
142	Діелектричні рукавиці	шт	2	
143	Ізолююча підставка	шт	5	
144	Запобіжник ПРС-25У3-3	шт	2	
145	Трансформатор трифазовий з двома обмотками ТМ-250/10 /0,4	шт	1	
146	Корпус металевий NRP-12	шт	1	
147	Панель ввідна ЩО99-1103	шт	1	
148	Панель секційна ЩО94-1206У3	шт	1	
149	Кліщі ізолюючі 10кв	шт	1	
150	Показчик високої напруги УВН90	шт	1	
151	Захисні окуляри	шт	2	
152	Вогнегасник вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт	2	
153	Протигаз	шт	1	
154	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	2	
155	Вимикач автоматичний С60N 10А	шт	2	
156	Вимикач автоматичний С60N 16А	шт	1	
157	Панель розподільча ЩО99-1318	шт	1	

Локальний кошторис № 4 - 3 – 1. Перезавід кабеля 10 кВ

1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0053	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,002	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
3	Розроблення надлишкового ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0025	
4	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	4,5	
5	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,0025	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0047	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,047	
8	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,008	
9	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,16	
10	Пісок природний, рядовий	м3	2,5	
11	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,16	
12	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,3	
13	Кабель напругою 10000в перерізом 3.120мм2 АСБ	1000 м	0,025	
14	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВтп 10/70-120	шт	1	
15	Закладення кінцеве для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	1	
16	Муфтаз"єднувальна, термоусадна СТп- /70-120	шт	1	
17	Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом без заливання кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	1	
18	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,16	
19	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,05	
20	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110 мм	м	4	
21	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,004	
22	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,04	
23	Наконечники кабельні ТА120-12-1Ч	1000 шт	0,006	

1	2	3	4	5
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 4- 3 - 1				
Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	2,1648	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,000425	
3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,8457	
4	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	0,20915	
5	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,711773	
6	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,130265	
7	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,01535	
8	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	4,5	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
9	Наконечники кабельні ТА120-12-14	1000 шт	0,006	
10	Кабель напругою 10000в перерізом 3.120мм2 АСБ	1000 м	0,025	
11	Бензин авіаційний Б-70	т	0,001603	
12	Каніфоль соснова	т	0,000065	
13	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00004	
14	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00003	
15	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00016	
16	Дрантя	кг	1,16	
17	Замазка захисна	кг	0,03056	
18	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000015	
19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5772	
20	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110 мм	м	4	
21	Муфта кінцева внутрішньої установки, термоусадна КВтп 10/70-120	шт	1	
22	Муфтаз'єднувальна, термоусадна СТп- /70-120	шт	1	
23	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,000238	
24	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0016	
25	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,0001	
26	Пісок природний, рядовий	м3	2,5	
27	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,3	
28	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0002	
29	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00046	
30	Бірка маркувальна	100 шт	0,03	
31	Гільза з'єднувальна Г-25	100 шт	0,04	
32	Кнопка К227	100 шт	0,06	
33	Стрічка монтажна ЛМ	100 м	0,0072	
34	Перемичка заземлювальна	шт	1	
35	Припой ПОС-18	т	0,000125	
36	Пропан-бутанова суміш	т	0,00345	
37	Тавот	кг	0,3708	
38	Електроенергія	квт-год	5,815956	
39	Мастильні матеріали	кг	0,034696	
40	Гідралічна рідина	кг	0,032776	

1	2	3	4	5
Локальний кошторис № 6 – 1 - 1. Каналізація К1				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,099	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,006	
3	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	10,8	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,006	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,03	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,153	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0867	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,867	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	0,3	
10	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	1000 м	0,05	
11	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 200 мм	1000 м	0,012	
12	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 300 мм	1000 м	0,004	
13	Укладання сталюого футляра із труб , діаметр 100 мм	1000 м	0,01	
14	Різання сталюих труб	м	20	
15	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	км	0,01	
16	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра	футляр	2	по розц. ЕН22-48-1 Красх=0,135
17	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	3	
18	Установлення сталюих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
19	Клапани зворотні ВCV ф-100	шт	1	
20	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	
Підрозділ 1. РОЗБІР І ВІДНОВЛЕННЯ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРИТТЯ				
21	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100 м3	0,0378	
22	Перевезення сміття до 18 км	т	6,426	
23	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,0245	
24	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина нижнього шару 7 см	1000 м2	0,007	
26	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	0,007	
28	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневи матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,007	
29	Ущільнення стінок колодязів	сальник	7	По розц. ЕН16-30-2
30	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3	0,188	
31	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	1	
32	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	3	
33	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	3	
34	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	3	
35	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	8	
36	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	
37	Скоби ходові	кг	9,02	
38	Улаштування лотків у ємкісних спорудах	100 м3	0,015	
39	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,93	

1	2	3	4	5
Підрозділ 2. УЩІЛЬНЕННЯ ВИПУСКІВ КАНАЛІЗАЦІЇ				
40	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих глинобитних шарів без домішок	м3	0,21	
41	Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 300 мм	км	0,00045	
42	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,05	
43	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100 м2	0,006	
44	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм шнурами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,045	
45	Шнури теплоізоляційні у сітчастому оплетенні, марка 250	100 п.м	1,71	
46	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	

Підрозділ 3. ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ				
47	Демонтаж люка	шт	2	По розц. Е23-24-1 Кмат=0, Кдем=0,6
48	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,02	
49	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,014	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
50	Демонтаж двокамерного септика із цегли	10 м3	0,7	По розц. ЕН22-42-4 Кмат=0, Кдем=0,6
51	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0193	
52	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,193	
53	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,021	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6 - 1 - 1

Будівельні машини та механізми				
1	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,00102	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	8,82825	
3	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	1,6755	
4	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,04185	
5	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,248	
6	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	1,0818	
7	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	5,558	
8	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,053	
9	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,4773	
10	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,0288	
11	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	6,20065	
12	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	0,3444	
13	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	10,70592	
14	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,1581	
15	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,16189	
16	Глиномішалки, місткість 4 м3	маш-год	0,1218	
17	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	0,12	
18	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	0,02128	
19	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	0,179557	
20	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	0,13377	
21	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	0,35014	
22	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	0,062965	

1	2	3	4	5
23	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,067305	
24	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	0,0308	
25	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,0216	
26	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,014625	
27	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	4,45095	
28	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,00525	
29	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	10,8	
30	Перевезення сміття до 18 км	т	6,426	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
31	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	1	
32	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	3	
33	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	3	
34	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	3	
35	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	8	
36	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,010154	
37	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0004	
38	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,00675	
39	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000226	
40	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0027	
41	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,002385	
42	Каболка	т	0,007664	
43	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000144	
44	Кисень технічний газоподібний	м3	5,4	
45	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00186	
46	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00595	
47	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,00144	
48	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000415	
49	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000315	
50	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	
51	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,023764	
52	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,003	
53	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,01128	
54	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005202	
55	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,000525	
56	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,043335	
57	Гідроізол	м2	4,2	
58	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10 м2	0,4	
59	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,0219	
60	Ключчя просочене	кг	49,4	
61	Жмут смоляний	кг	2,646	
62	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,021	
63	Скоби ходові	кг	9,02	
64	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0535	

1	2	3	4	5
65	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,003755	
66	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,096	
67	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,004358	
68	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0405	
69	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00093	
70	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,04	
71	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 300 мм	м	0,4536	
72	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 150 мм	м	50,4	
73	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 200 мм	м	12,096	
74	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 300 мм	м	4,032	
75	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 150 мм, зовнішній діаметр муфт 212 мм	шт	17	
76	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 200 мм, зовнішній діаметр муфт 262 мм	шт	3	
77	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 300 мм, зовнішній діаметр муфт 366 мм	шт	1	
78	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	0,05805	
79	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	
80	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,05	
81	Шнури теплоізоляційні у сітчастому оплетенні, марка 250	100 п.м	1,71	
82	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,375	
83	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0015	
84	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	
85	Глина звичайна	м3	0,0924	
86	Вода	м3	2,36147	
87	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,0896	
88	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1,1172	
89	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	2,989	
90	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,6762	
91	Пісок природний, рядовий	м3	4,7033	
92	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,195	
93	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,7708	
94	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9486	
95	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,53	
96	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,14476	
97	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00372	
98	Розчин азбоцементний	м3	0,02256	
99	Брезент	10 м2	0,0012	
100	Пропан-бутан технічний	м3	1,6	
101	Клапани зворотні ВСV ф-100	шт	1	
102	Електроенергія	квт-год	1,045163	
103	Мастильні матеріали	кг	0,066198	
104	Гідралічна рідина	кг	0,015	
105	Дрова	м3	0,248265	

1	2	3	4	5
Локальний кошторис № 6 – 2 - 1. Водопровід В1				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0864	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,012	
3	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	21,6	
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,012	
5	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,033	тех.ч. п.1.3.180 Котз=1,2
6	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,1293	
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0768	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,768	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	2,2	
10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	км	0,05	
11	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 110 мм	10 м	5	
12	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	км	0,07	
13	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 63 мм	10 м	7	
14	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3	0,164	
15	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	
16	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	
17	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)	шт	1	
18	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	1	
19	Скоби ходові	кг	4,92	
20	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
21	Драбина Д-2	т	0,017	
22	Демонтаж круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10 м3	0,1545	По розц. ЕН22-41-2 Кмат=0; Кдем=0,6
23	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	
24	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,111	
25	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
26	Засувки клинові GV-16F діаметром 100 мм	шт	1	
27	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
28	Вентилі прохідні фланцеві 15кч16п1 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2] діаметр 20 мм	шт	1	
29	Вентилі прохідні фланцеві 15кч16п для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	
30	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	
31	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	
32	Установлення вказівника на стіні	шт	1	
33	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	6	
34	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	
35	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	
36	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	
37	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	
38	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	шт	1	
39	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	
40	Однораструбний відвід кут 90 град. PVC, діаметр 110 мм	10 шт	0,1	

1	2	3	4	5
41	Однораструбний відвід кут 60 град. PVC, діаметр 110 мм тип Т	10 шт	0,2	
42	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,012	
43	Хомут врізний універсальний ф400мм	10 шт	0,1	
44	Укладання футляру із азбестоцементних труб ВТ-9 діаметром 300 мм	км	0,014	
45	Укладання сталюого футляра ф=108 мм	км	0,01	
46	Різання сталюих труб	м	20	
47	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,01	
48	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 300 мм	футляр	2	По розц. ЕН22-48-1 Красх=0,375
49	Ущільнення стінок колодязів	сальник	5	По розц. ЕН16-30-2
50	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	км	0,12	

Підрозділ 1. УГ-1

51	Установлення дрібних конструкцій масою до 0,5 т	100 шт	0,02	
52	Упори горизонтальні	м3	1,35	
53	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,1	
54	Стрічка сигнальна з дротиком	м	110	
55	Перевізування в існуючі мережі зі сталюих труб сталюих штуцерів [патрубків] діаметром до 50 мм	шт	2	
56	Укладання сталюого патрубка діаметр 108мм	км	0,0005	
57	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	
58	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	км	0,0005	
59	Демонтаж сталюих водопровідних труб , діаметр 50 мм	км	0,105	По розц. ЕН22-8-1 Красх=0,6 Кмат=0,
60	Укладання сталюих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 300 мм (футляр)	км	0,01	
61	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	км	0,01	
62	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	10	
63	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 325 мм	футляр	1	по розц. ЕН22-48-1 Красх=0,406

Підрозділ 2. РОЗБІР І ВІДНОВЛЕННЯ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРИТТЯ

64	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100 м3	0,6048	
65	Перевезення сміття до 18 км	т	108,864	
66	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,392	
67	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	1000 м2	0,112	
68	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,112	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 6 - 2 - 1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,033	
2	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,00204	
3	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0678	
4	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,04188	
5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	6,085955	
6	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-год	0,07824	
7	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,0031	

1	2	3	4	5
8	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	1,63512	
9	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	4,968	
10	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	4,938	
11	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	8,5	
12	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6,7784	
13	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	0,0552	
14	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,40776	
15	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	27,156	
16	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	0,696	
17	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	8,577384	
18	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,3162	
19	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,283376	
20	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	2,310672	
21	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	2,47408	
22	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	5,97856	
23	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	1,00744	
24	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	1,07688	
25	Розподільники щебеню та гравію	маш-год	0,09968	
26	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	0,4928	
27	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	0,672	
28	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,9304	
29	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	4,968	
30	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	71,2152	
31	Перевезення ґрунту до 15 км, без завантаження	т	21,6	
32	Перевезення сміття до 18 км	т	108,864	

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

33	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	
34	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	
35	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)	шт	1	
36	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	1	
37	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00157	
38	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0289	
39	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000516	
40	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,000048	
41	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000131	
42	Вапно хлорне, марка А	т	0,000282	
43	Кисень технічний газоподібний	м3	5,7644	
44	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00062	
45	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,0039	
46	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,002162	
47	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,1	
48	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0076	
49	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,006194	

1	2	3	4	5
50	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00111	
51	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,000048	
52	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,001209	
53	Гідроізол	м2	17,41	
54	Полотно скловолоконисте, марка ВВ-К	10 м2	1,62	
55	Азбестоцементна суміш	м3	0,00111	
56	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,077	
57	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,11528	
58	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,088795	
59	Клоччя просочене	кг	34	
60	Стрічка сигнальна	м	110	
61	Жмут смоляний	кг	13,91177	
62	Скоби ходові	кг	4,92	
63	Тканина мішечна	10 м2	0,006355	
64	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,005125	
65	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,02519	
66	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,00578	
67	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,54	
68	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	10	
69	Труби азбестоцементні, клас ВТ-9, діаметр умовного проходу 300 мм	м	14,112	
70	Муфти азбестоцементні САМ-9 до труб ВТ-9, діаметр умовного проходу труб 300 мм, зовнішній діаметр муфт 397 мм	шт	4	
71	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	1,806	
72	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,111	
73	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
74	Драбина Д-2	т	0,017	
75	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,1968	
76	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0011	
77	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0065	
78	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	
79	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	
80	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	
81	Вода	м3	15,337238	
82	Показчик	шт	1	
83	Упори горизонтальні	м3	1,35	
84	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,68	
85	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	21,168	
86	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,37064	
87	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	47,824	
88	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	10,8192	
89	Пісок природний, рядовий	м3	24,2961	
90	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,21812	
91	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3162	

1	2	3	4	5
92	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0164	
93	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0884	
94	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 63 мм	10 м	7	
95	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 110 мм	10 м	5	
96	Хомут врізний універсальний ф400мм	10 шт	0,1	
97	Однораструбний відвід кут 60 град. PVC, діаметр 110 мм тип Т	10 шт	0,2	
98	Однораструбний відвід кут 90 град. PVC, діаметр 110 мм	10 шт	0,1	
99	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000 шт	0,006	
100	Брезент	10 м2	0,00246	
101	Пропан-бутан технічний	м3	1,60708	
102	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1	
103	Вентилі прохідні фланцеві 15кч16п1 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2] діаметр 20 мм	шт	1	
104	Вентилі прохідні фланцеві 15кч16п для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	
105	Засувки клинові GV-16F діаметром 100 мм	шт	1	
106	Електроенергія	квт-год	1,441843	
107	Мастильні матеріали	кг	0,035171	
108	Гідралічна рідина	кг	0,29025	
109	Дрова	м3	0,592581	

Локальний кошторис № 7- 1 – 1. Мощення

Підрозділ 1 . ТИП I (898м2)

1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,898	
2	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з щебеневої суміші	100 м3	3,143	
3	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	0,898	
4	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневиx матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,898	
5	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100 м	1,47	
6	"Бордюр" ф-ми "Магік" (або еквівалент)	м	147	

Підрозділ 2. ТИП III (488м2)

7	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневиx матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,488	
---	--	---------	-------	--

Підрозділ 3. ВИМОЩЕННЯ

8	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,083	
9	Улаштування основи під тротуари з щебеню товщиною 15 см	100 м2	0,83	Щебінь з гравію ДР8, фр.5(3)-20(25) мм
10	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100 м2	0,83	

Підрозділ 4. ЛОТОК ДЛЯ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

11	Улаштування водоскидних лотків	м	2	
12	Лоток	м	2	
13	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі	т	0,4	
14	Решітка Л-РС-М	шт	1	

1	2	3	4	5
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7- 1 - 1				
Будівельні машини та механізми				
1	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	3,50829	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,5512	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,12	
4	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,088	
5	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	10,15588	
6	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-год	1,76792	
7	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	2,72992	
8	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	43,16562	
9	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	1,59903	
10	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	11,36618	
11	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	32,07548	
12	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	8,07751	
13	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	5,84327	
14	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	6,0984	
15	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,6735	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
16	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000176	
17	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00147	
18	Канати прядив'яні просочені	т	0,00004	
19	Кисень технічний газоподібний	м3	0,78	
20	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01230194	
21	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000776	
22	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00016	
23	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00056	
24	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	5,618836	
25	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	2,694	
26	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00132	
27	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000412	
28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,30668	
29	Бруски необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,2499	
30	Решітка Л-РС-М	шт	1	
31	Щебінь із гравію для будівельних робіт, марка ДР8, фракція 5[3]-20[25] мм	м3	18,177	
32	Вода	м3	23,661	
33	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000124	
34	Лоток	м	2	
35	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	11,4944	
36	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	64,1172	
37	Готова піщано-щебенева суміш N4, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М300-200	м3	383,446	
38	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 3	т	133,8876	
39	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 3	т	5,9262	

1	2	3	4	5
40	Пісок природний, рядовий	м3	3,11275	
41	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,673	
42	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0882	
43	"Бордюр" ф-ми "Magik" (або еквівалент)	м	147	
44	Канат подвійного зв'язання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10 м	0,00748	
45	Пропан-бутан технічний	м3	0,236	
46	Електроенергія	квт-год	4,9738	
47	Мастильні матеріали	кг	0,05812	

Локальний кошторис № 7- 2 – 1. Озеленення

1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10 шт	1,5	
2	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10 шт	1,5	
3	Саджанці верби пірамідальної, плакучої, 1 група, 1 сорт	шт	3	
4	Саджанці клена гостролистного, 3 група, 1 сорт	шт	10	
5	Саджанці ялини звичайної, 1 група, 2 сорт	шт	2	
6	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100 м2	6,43	
7	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100 м2	6,43	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7- 2 - 1

Будівельні машини та механізми

1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	1,0394	
---	---	---------	--------	--

Будівельні матеріали, вироби та конструкції

2	Шпагат паперовий	т	0,00015	
3	Вода	м3	65,8	
4	Саджанці верби пірамідальної, плакучої, 1 група, 1 сорт	шт	3	
5	Саджанці клена гостролистного, 3 група, 1 сорт	шт	10	
6	Саджанці ялини звичайної, 1 група, 2 сорт	шт	2	
7	Земля рослинна	м3	98,22	
8	Перегній	м3	0,585	
9	Суміш насіння газонних трав	ц	0,1286	

Локальний кошторис № 7- 3 – 1. Вертикальне планування

1	Розроблення надлишкового ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група	1000 м3	0,353	
2	Перевезення ґрунту до 15 км, без навантаження	т	635,4	
3	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,353	

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7- 3 - 1

Будівельні машини та механізми

1	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,06001	
2	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	7,8013	
3	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	2,16742	
4	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	23,34389	
5	Перевезення ґрунту до 15 км, без навантаження	т	635,4	

1	2	3	4	5
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
6	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01412	
Локальний кошторис № 7- 4 – 1. Огородження території				
1	Демонтаж воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100 шт	0,01	По розц. Е7-25-1 Кмат=0, Кдем=0,7
2	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів (ворота металеві сітчасті висотою 2,2 м)	100 шт	0,01	
3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,16	
4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (воріт або рам)	100 м2	0,0495	
5	Демонтаж металевої огорожі з сітки , висотою до 1,7 м	100 м	0,344	Е7-24-8 Кмат=0, Кдем=0,7
6	Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах , висотою до 1,7 м	100 м	0,344	
7	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (огорожі)	100 м2	0,2924	
8	Демонтаж металевої огорожі з сітки , висотою до 2,2 м	100 м	0,045	Е7-24-9 Кмат=0, Кдем=0,7
9	Установлення металевої огорожі з сітки , висотою до 2,2 м	100 м	0,045	
10	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (огорожі)	100 м2	0,0495	
11	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,2	
ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ ДО ЛОКАЛЬНОГО КОШТОРИСУ № 7- 4 - 1				
Будівельні машини та механізми				
1	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	0,13855	
2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	19,727582	
3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6,989397	
Будівельні матеріали, вироби та конструкції				
4	Білило густотерте цинкове	т	0,009550	
5	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0016	
6	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00009	
7	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000434	
8	Дрантя	кг	0,11742	
9	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,002634	
10	Оліфа натуральна	кг	1,05678	
11	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,36	
12	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000078	
13	Електроенергія	квт-год	0,308142	
14	Мастильні матеріали	кг	0,030814	

Склав _____ А.Бринецький

Перевірів _____ Ю.Шелюг