

**Управління культури виконавчого комітету
Івано-Франківської міської ради**

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
Рішенням комітету з конкурсних торгів
(Протокол комітету з конкурсних торгів
від 7 липня 2015 року

Голова комітету
з конкурсних торгів
_____ Коник М.М.
" 7 " _____ липня _____ 2015 р.
МП.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

на закупівлю робіт: ДСТУ Б Д.1.1-1:2013
капітальний ремонт Народного дому «Княгинин»
на вул. Галицька, 40 в м. Івано-Франківську

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Процедура закупівлі – відкриті торги

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 (далі Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Управління культури виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради
місцезнаходження	вул. Дністровська, 28, м.Івано-Франківськ, індекс 76018
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасником	Коник Михайло Михайлович – заступник начальника управління культури, тел (0342) 75-45-44, Йосипчук Мар'яна Василівна, провідний економіст Централізованої бухгалтерії управління культури , тел.(03422) 2-41-85 факс (03422) 2-52-18, E-mail: uprkult@ukr.net
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 капітальний ремонт Народного дому «Княгинин» на вул. Галицька, 40 в м. Івано-Франківську
вид предмета закупівлі	Роботи
місце, кількість обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	м. Івано-Франківськ, обсяг виконання робіт відповідно до Відомості обсягів робіт, що закуповуються по об'єкту цієї документації конкурсних торгів
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	серпень 2015р. - грудень 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	Валютою пропозиції конкурсних торгів є 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, а також за рішенням замовника одночасно усі документи можуть мати автентичний переклад на іншу мову. Визначальним є текст, викладений 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
---	--

	<p>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.</p> <p>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 письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів. Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону.</p>
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких звернень щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо звернень.

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, імя, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місце-знаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; маркування: «Не відкривати до 07.08.2015 (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 підтверджує 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	<p>На підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям учасник подає такі документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копії раніше укладених договорів для підтвердження досвіду виконання аналогічних робіт; - довідка довільної форми про наявність обладнання та матеріально-технічної бази. - довідка довільної форми про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід (зазначається кількість працівників, посада, спеціалізіція, П.І.Б., освіта). - довідка довільної форми про реєстрацію чи не реєстрацію Учасника в офшорних зонах, перелік яких встановлений Кабінетом Міністрів України, на час проведення конкурсної процедури - 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 ; - копію звіту про рух грошових коштів (або довідку довільної форми - при скороченій фінансовій звітності) за останній звітний період; <p>Для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у торгах учасник у складі своєї пропозиції надає такі документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців (учасник має право надавати документи, видані в паперовому вигляді або сформовані в електронній формі у відповідності до законодавства); - виписку з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців (учасник має право надавати документи, видані в паперовому вигляді або сформовані в електронній формі у відповідності до законодавства); - довідку з Єдиного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство, або витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців, який містить дані про неперебування особи в процесі припинення підприємницької діяльності, банкрутства (учасник має право надавати документи, видані в паперовому вигляді або сформовані в електронній формі у відповідності до законодавства) - інформаційна довідка з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення (не більше як місячної давнини відносно дати розкриття); - оригінал, або нотаріально завірена копія Довідки з інформаційного центру МВС України про те, що службову (посадову) особу

** Розповсюджується.

Відповідно до пунктів 1 і 2 частини 2 статті 62 Закону України «Про запобігання корупції» від 14.10.2014 р. № 1700-VII: «В обов'язковому порядку антикорупційна програма затверджується керівниками: 1) державних, комунальних підприємств, господарських товариств (у яких державна, або комунальна частка перевищує 50 відсотків), де середньооблікова чисельність працюючих за звітний (фінансовий) рік перевищує п'ятдесят осіб, а обсяг валового доходу від реалізації продукції (робіт, послуг) за цей період перевищує сімдесят мільйонів гривень; 2) юридичних осіб, які є учасниками попередньої кваліфікації, учасниками процедури закупівлі відповідно до Закону України «Про здійснення державних закупівель», якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) дорівнює або перевищує 1 мільйон гривень, а робіт – 5 мільйонів гривень.

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.

- 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;

- інформація щодо наявності антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до Закону, із наданням копії антикорупційної програми юридичної особи та копії наказу про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи, або інформація про відсутність антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони не є обов'язковими відповідно до Закону;**

- 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**);

- копію Статуту або іншого установчого документа;

- копію паспорта (для суб'єктів підприємницької діяльності - фізичних осіб);
копію довідки про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків (для фізичних осіб та фізосіб-підприємців);
копію свідоцтва про реєстрацію учасника платником податку на додану вартість чи витягу з реєстру платників ПДВ, або копію свідоцтва про право сплати єдиного податку чи витягу з реєстру платників єдиного податку (у випадку, якщо учасник не є платником ПДВ, тоді він повинен надати довідку в довільній формі, з посиланням на законодавство України про те, що відповідний документ не передбачено).

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

- інформацію про кількість укладених трудових договорів з найманими працівниками та розмір середньомісячної заробітної плати за останні 6 місяців (**Додаток 3**).

- копію дозволу або ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством. (У разі, якщо термін дії ліцензії або дозволу має закінчитися найближчим часом, учаснику необхідно надати лист-підтвердження про своєчасне подання документів до відповідної установи щодо її подовження та надання її замовнику, як тільки отримає). Усі документи, які готуються безпосередньо учасником повинні мати вихідний номер і дату документа

Учасник нерезидент повинен надати зазначені документи з

	<p>урахованням особливостей законодавства його країни походження. У разі відсутності аналогів зазначених документів учасник нерезидент повинен надати замість нього лист з поясненням відсутності ненаданого документа.</p> <p><i>Всі документи, за винятком оригіналів довідок, засвідчуються підписом уповноваженої особи учасника торгів.</i></p>
<p>7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>Конкурсна пропозиція учасника, розрахована на підставі відомості обсягів робіт, що закуповуються, повинна включати розрахунок ціни конкурсної пропозиції (локальний кошторис з розрахунком договірної ціни) виконаний відповідно п.6.2 розділу 6 ДСТУ– Б Д. 1. 1 – 1 : 2013 Правила визначення вартості будівництва з урахуванням змін.</p> <p>Розрахунок ціни конкурсної пропозиції має бути наданий у <u>друкованому вигляді та додатково на магнітному носії</u> 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 матеріальних ресурсів, щодо якісних та технічних характеристик матеріалів вказаних в технічній частині документації конкурсних торгів) та поточних цін на них. До ціни конкурсної пропозиції (локального кошторису з розрахунком договірної ціни) мають бути надані <u>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:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> відомість ресурсів до конкурсної пропозиції (з економічним обґрунтуванням змін при наявності); <input type="checkbox"/> розрахунки показника загальнопромислових витрат виконані розрахунково – аналітичним методом та вартості загальнопромислових витрат до конкурсної пропозиції; <input type="checkbox"/> розрахунки показника адміністративних витрат виконані розрахунково – аналітичним методом та коштів на покриття адміністративних витрат до конкурсної пропозиції; <input type="checkbox"/> розрахунок прибутку до конкурсної пропозиції; <input type="checkbox"/> розрахунки інших витрат необхідних для забезпечення здійснення будівництва та покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами (при їх наявності); <input type="checkbox"/> поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за обґрунтованими цінами по регіону, або надати документальне підтвердження (обґрунтування) поданої ціни (за запитом «Замовника»). <p><i>Примітка.</i> Відповідно до проекту організації будівництва приоб'єктні склади і площадки для складування матеріалів, виробів та конструкцій розташовані в безпосередній близькості від об'єкта будівництва. Виходячи з наведеного внутрішньобудівельний транспорт матеріальних ресурсів автомобільним транспортом у розрахунках одиничної вартості видів робіт, який передбачений нормами, не враховується.</p>
<p>8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)</p>	<p>У разі залучення до виконання робіт субпідрядних організацій в обсязі 20 і більше відсотків від вартості договору про закупівлю, учасник процедури закупівлі зазначає у пропозиції конкурсних торгів повне найменування та місцезнаходження кожного суб'єкта</p>

	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 без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозиції конкурсних торгів.
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	вул. Дністровська, 28, каб. № 108, м.Івано-Франківськ, 76018
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	07.08.15р. 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	вул. Дністровська, 28, каб. № 108, м.Івано-Франківськ, 76018
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	07.08.15р. о 10-00 год.
V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця	
1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію	«Замовник» має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій. «Замовник» та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів. Оцінка конкурсних пропозицій здійснюється на основі критеріїв: <u>Ціна:</u> Оцінка проводиться згідно з наступною методикою: Кількість балів по критерію ціна дорівнює – 100 балів.

	<p>Методика оцінки:</p> <p>1. Кількість балів за критерієм «Ціна» визначається наступним чином. Конкурсній пропозиції, ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти конкурсних пропозицій визначається за формулою: $B_{ц. обчисл} = (Ц_{\min} / Ц_{обчисл}) * 100, \text{ де}$ $B_{ц. обчисл} - \text{обчислювана кількість балів за критерієм ціна;}$ $Ц_{\min} - \text{найнижча ціна за критерієм;}$ $Ц_{обчисл} - \text{ціна пропозиції, кількість балів для якої обчислюється;}$ $100 - \text{максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна»}.$</p> <p>Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового значення рангу, переможець визначається шляхом голосування членів конкурсного комітету простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова конкурсного комітету.</p>
2. Виправлення арифметичних помилок.	«Замовник» має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.
3. Інша інформація.	Учасник відповідає за одержання необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи та документів пов'язаних з торгами і самостійно несе всі витрати на їх отримання. Учаснику не відшкодовують витрати, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції (у т. ч. у разі скасування конкурсних торгів чи визнання їх такими, що не відбулися).
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	«Замовник» відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо: 1) учасник: не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим Розділом III, п.6 конкурсної документації; не погоджується з виправленням виявленої «Замовником» арифметичної помилки; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 Закону України «Про здійснення державних закупівель»; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів, в т. ч. при ненаданні, на вимогу «Замовника» документального підтвердження (обґрунтування) вартості матеріалів, ціни на які (при рівних характеристиках) відрізняються від цін по регіону.
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	«Замовник» відмінє 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; • виявлення факту змови учасників; • порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі; • подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів; • відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з Законом;

	<ul style="list-style-type: none"> • якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників; <p>«Замовник» має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену «Замовником» на фінансування закупівлі; • здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили; • скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.
VI. Укладання договору про закупівлю.	
<p>1. Терміни укладання договору</p>	<p>«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.</p> <p>Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору надає нотаріально завірнену копію ліцензії на провадження господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предметом договору є роботи «Капітальний ремонт Народного дому «Княгинин» на вул. Галицька, 40 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: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. При збільшенні вартості трудових і матеріально-технічних ресурсів; 5.2. При зміні законодавства з питань оподаткування та з інших питань обов'язкове застосування положень якого призводить до зміни вартості робіт; 5.3. При виникненні обставин непереборної сили – надзвичайних

обставин та подій, які не можуть бути передбачені сторонами.

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

7. Строки виконання робіт встановлюються Договором підряду. Невід'ємною частиною договору підряду є календарний план виконання робіт, в якому визначаються дати початку та закінчення всіх видів (етапів, комплексів) робіт, передбачених договором підряду.

Продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо виконання робіт можливе у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат «Замовником» за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі.

8. Гарантійний термін експлуатації – **десять років** від дати прийняття об'єкта в експлуатацію. Гарантійний термін якості робіт – **12 місяців** від дати прийняття об'єкта в експлуатацію. У разі відмови «Підрядника» усунути виявлені, протягом гарантійного строку недоліки (дефекти), «Замовник» може усунути їх своїми силами або із залученням третіх осіб. У такому разі «Підрядник» зобов'язаний повністю компенсувати «Замовнику» витрати, пов'язані з усуненням зазначених недоліків, та завдані збитки.

9. «Замовник»

9.1. Має право:

- відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта будівництва) у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та договорі підряду, і не можуть бути усунені «Підрядником», «Замовником» або третьою особою;

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

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

- вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених «Підрядником» порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено договором 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.

Основні вимоги до договору відповідно до вимог статей 40, 41 Закону.

1. Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням особливостей, визначених Законом.

2. У разі здійснення закупівлі за рахунок коштів Державного бюджету України, і місцевих бюджетів замовник має право передбачати у договорах про закупівлю здійснення попередньої

	<p>оплати відповідно до вимог бюджетного законодавства.</p> <p>3. Учасник-переможець процедури закупівлі під час укладення договору повинен надати дозвіл або ліцензію на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.</p> <p>4. 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. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами у повному обсязі, крім випадків:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника; 2) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної у договорі; 3) продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо виконання робіт у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі; 4) узгодженої зміни ціни в бік зменшення (без зміни обсягу робіт); 5) зміни ціни у зв'язку із зміною ставок податків і зборів пропорційно до змін таких ставок; 6) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу інфляції, зміни курсу іноземної валюти у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни залежно від зміни такого курсу, зміни біржових котирувань, регульованих цін (тарифів) і нормативів, які застосовуються в договорі про закупівлю. <p>5. Договір про закупівлю є нікчемним у разі його укладення в період оскарження процедури закупівлі відповідно до статті 18 Закону, а також у разі його укладення з порушенням строків, передбачених абзацами третім, четвертим частини другої статті 31, крім випадків зупинення перебігу строків у зв'язку з розглядом скарги органом оскарження відповідно до статті 18 Закону.</p> <p>6. У разі якщо сторони не досягли згоди щодо всіх істотних умов, договір про закупівлю вважається укладеним.</p> <p>7. Якщо учасник вчинив фактичні дії щодо виконання договору, правові наслідки таких дій визначаються відповідно до Цивільного кодексу України.</p>
<p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p>	<p>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.</p>
<p>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</p>	<p>Не вимагається</p>

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

Учасник подає свою цінову пропозицію конкурсних торгів за наступною формою:

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

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

Уважно вивчивши комплект документації конкурсних торгів, цим подаємо на участь у конкурсних торгах свою пропозицію:

1. Повне найменування учасника

2. Адреса (місце знаходження)

3. Телефон/факс:

4. Електронна

адреса: _____

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

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

–

7. Загальна вартість пропозиції конкурсних торгів

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

8. Гарантійний термін експлуатації _____ місяців.

9. Гарантійний термін якості робіт _____ місяців

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

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

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

_____ (посада керівника підприємства, організації, установи)
(прізвище та ініціали)

_____ (підпис)

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).

* Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля;

Керівник Учасника процедури закупівлі

(підпис)

ПІБ

Довідка
про відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі
(подається Учасником на фірмовому бланку у вигляді, наведеному нижче)

_____ гарантує відповідність наступним вимогам:
(*назва учасника торгів*)

1. Не пропонував, не давав та не погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі Замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування Замовником певної процедури закупівлі.
2. Протягом останніх трьох років не притягувався 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);
3. Пропозиція конкурсних торгів подана Учасником процедури закупівлі, який не є пов'язаною особою з іншими Учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів Замовника.
4. Зареєстрований чи незареєстрований в офшорних зонах (вказати).

Керівник

_____ підпис М.П.

_____ ПП

Відомість обсягів робіт, що закуповуються по об'єкту

№ п/п	Найменування робіт і витрат		Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2		3	4	5
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 1. Фундаменти					
1	РН1-2-2	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів зовнішніх стін в котловані глибиною до 2 м	100м3	5,32	
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	124	
3	РН2-14-1-ИН	Підсилення фундаментів бетоном В15	100 м3	0,708	
4	РН2-6-2	Горизонтальна гідроізоляція DORKEN	100м2	0,36	
5	С114-100	Вартість гідроізоляції	м2	39,6	
6	РН2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції Дельта THENE	100м2	0,72	
7	С114-100	Вартість гідроізоляції	м2	82,8	
8	РН3-49-1-ИН	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	1,2434	
9	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,409	
10	С112-134	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,231	
11	С112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,22	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 2. Підлоги. Підвал					
12	РН7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	1,58	
13	ЕН11-5-1 к=1,15	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї, із захистом руберойдом, перший шар	100 м2	1,48	
14	ЕН11-5-2 к=1,15	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї, із захистом руберойдом, наступний шар	100 м2	1,48	
15	РН7-21-3	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	1 м3	0,85	

16	РН7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	1 м3	12,7	
17	РН7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею понад 20 м2	100 м2	1,98	
18	РН7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2	1,98	
19	ЕН11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,2495	
20	С111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	127,5	
21	С111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	812,2	
22	С111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	50,73	
23	С111-1857	Пластикові хрестики для укладання плитки	1000шт	0,53	
24	ЕН15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідці з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	64,88	
25	С111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	66,2	
26	С111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	812,2	
27	С111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	50,73	
28	С111-197	Шпаклівка Церезіт СД 32	кг	5,3	
29	ЕН11-38-1 к=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100 м2	0,919	
30	С112-250	Вартість ламінату	м2	93,8	
31	С114-102	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	93,8	
32	РН7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100 м	1,4	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 2. Підлоги 1-го поверху					
33	РН7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2	0,587	
34	РН7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100 м2	0,1774	
35	РН7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м2	100 м2	0,5864	

36	PH7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2	0,5864	
37	EH11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,388	
38	C111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	141,6	
39	C111-1896	Суміш клеюча Церезіт CM 11	кг	902,2	
40	C111-197	Суміш клеюча Церезіт CE 33 (фуга)	кг	56,4	
41	C111-1857	Пластикові хрестики для укладання плиток	1000шт	0,589	
42	PH7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100 м	0,91	
43	PH7-2-3	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на рейках або шпунтованого	100 м2	3,707	
44	PH7-1-3	Розбирання простильних підлог	100 м2	0,623	
45	PH7-15-7	Улаштування настилу з дощок під паркетні підлоги	100 м2	0,623	
46	PH7-24-1	Улаштування покриття з штучного паркету без жилки на цвяхах	100 м2	1,556	
47	C112-249	Паркет штучний з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	158,71	
48	PH12-39-3	Просте фарбування колером олійним розбіленим підлог по дереву	100 м2	1,556	
49	PH12-46-2	Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100 м2	1,556	
50	PH7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	0,92	
51	PH7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100 м2	1,583	
52	PH7-19-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100 м2	1,583	
53	PH7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100 м2	1,583	
54	EH11-35-3 к=1,15	Улаштування покриттів з рейок товщиною 45 мм	100 м2	1,583	
55	C123-349	Рейки 55х55 для покриття підлог антисептовані, товщина 55 мм	м3	9,14	
56	PH7-7-2	Шліфування підлоги	100 м2	1,583	
57	PH12-39-3	Просте фарбування колером олійним розбіленим підлог по дереву	100 м2	1,583	

58	PH12-46-2	Покриття підлог лаком по погрунтованій поверхні за 2 рази	100 м2	1,583	
59	PH7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	0,74	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 2. Підлоги 2-го поверху					

60	PH7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2	0,48	
61	PH7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100 м2	0,09	
62	PH7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м2	100 м2	0,09	
63	PH7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2	0,09	
64	ЕН11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 ш	100 м2	0,158	
65	С111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	16,12	
66	С111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	102,7	
67	С111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	6,4	
68	С111-1857	Пластикові хрестики для укладання плитки	1000шт	0,067	
69	PH7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100 м	0,16	
70	PH7-2-3	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на рейках або шпунтованого	100 м2	3,644	
71	PH7-1-4	Розбирання дощатих основ щитового паркету	100 м2	1,345	
72	PH7-15-7	Улаштування настилу з дощок під паркетні підлоги	100 м2	1,345	
73	PH7-24-1	Улаштування покриття з штучного паркету без жилок на цвяхах	100 м2	3,644	
74	С112-249	Паркет штучний з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	371,7	
75	PH7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	1,19	
76	PH12-39-3	Просте фарбування колером олійним розбіленим підлог по дереву	100 м2	3,644	
77	PH12-46-2	Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100 м2	3,644	

Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 3. Естрада, сходи естради

78	PH8-24-1	Дерев'яний каркас основи естради	м3	3,13	
79	PH20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій естради	м3	3,13	
80	PH7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдо	100 м2	0,568	
81	PH7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100 м2	0,568	
82	EH11-35-3 к=1,15	Улаштування покриттів з рейок товщиною 60 мм	100 м2	0,568	
83	C123-349	Рейки 60х60 для покриття підлог антисептовані, товщина 55 мм	м3	3,58	
84	PH7-7-2	Шліфування підлоги	100 м2	0,568	
85	PH3-38-1-ИН	Обшивання каркасних стін дошками обшивки	100м2	0,134	
86	PH12-39-3	Просте фарбування колером олійним розбіленим підлог по дереву та дощатої обшивки	100 м2	0,702	
87	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сор	м3	0,374	
88	PH12-46-2	Покриття підлог та дощатої обшивки лаком по погрунтованій поверхні за 2 рази	100 м2	0,702	
89	PH9-18-2	Улаштування дерев'яних сходів без підшивання	1 м2	4,1	
90	PH7-7-2	Шліфування сходів	100 м2	0,041	
91	PH12-39-3	Просте фарбування колером олійним розбіленим сході	100 м2	0,041	
92	PH12-46-2	Покриття сходів лаком за 2 рази	100 м2	0,041	
93	B5-40-1	Виготовлення балясин простих [до 7 обломів] по старих зразк	балясина	11	
94	B5-40-4	Установлення балясин простих	балясина	11	
95	B5-39-1	Виготовлення дубових поручні	м	3,2	
96	B5-39-2	Установлення дубових поручнів	м	3,2	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 4. Вікна, двері					
97	PH6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,29	
98	PH11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100 м2	0,255	

99	PH11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100 м2	1,467	
100	PH6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,75	
101	EH10-20-1 к=1,15	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу до 1 м2	100 м2	0,034	
102	EH10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100 м2	0,33925	
103	EH10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,0997	
104	EH10-20-4-ИИ к=1,15	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 3 м	100 м2	0,2699	
105	C123-15	Блоки віконні металопластикові	м2	74,285	
106	EH10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дощок	100 м	0,523	
107	C123-387-7	Дощки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	53,4	
108	C111-1851	Піна монтажна	шт	41	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 4. Двері					

109	PH6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,4	
110	PH6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,8	
111	EH10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100 м2	0,0189	
112	EH10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 3 м2	100 м2	0,1374	
113	EH10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах,	100 м2	0,042	

		площа прорізу понад 2 до 3 м2			
114	C111-1851	Піна монтажна	шт	7	
115	C123-202	Блоки дверні металопластикові	м2	19,83	
116	ЕН10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 3 м2 (вітражі)	100 м2	0,1656	
117	C123-202	Вартість вітражів	м2	16,56	
118	ЕН10-26-1 к=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,1512	
119	C123-199	Блоки дверні металеві	м2	15,12	
120	ЕН10-26-5 к=1,15	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100 м2	0,0081	
121	C123-199	Вартість люка	м2	0,81	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 4. Фрагмент 326 (1)					
122	РН6-25-5	Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних	100 шт	0,75	
123	РН6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	1,187	
124	C123-333	Коробка дверна, розмір 94x45 мм	м	233	
125	K536111-101 #C123-198	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-6 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((749,21.0,83)+(1,52.0.48,777)).1,39	шт	1	
126	K536111-101 #C123-198	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((749,21.0,83)+(1,52.0.48,777)).1,39	шт	18	
127	K536111-201 #C123-198-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((690,67.0,83)+(1,40.0.48,777)).1,59	шт	5	

128	K536111-301 #C123-199	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((638,49.0,83)+(1,30.0.48,777)).1,80	шт	23	
129	K536111-401 #C123-199-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((621,43.0,83)+(1,26.0.48,777)).2,01	шт	4	
130	K536111-501 #C123-200	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-12 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((583,36.0,83)+(1,18.0.48,777)).2,42	шт	3	
131	K536111-601 #C123-200-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ23-13 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((605,81.0,83)+(1,23.0.48,777)).2,30	шт	2	
132	K536111-702 #C123-205	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ22-12 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((631,18.0,83)+(1,28.0.48,777)).2,63	шт	2	
133	K536111-702 #C123-205	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ22-14 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((631,18.0,83)+(1,28.0.48,777)).2,63	шт	5	
134	K536111-1301 #C123-206	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ24-15 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази) Відпускна ціна: ((604,83.0,83)+(1,23.0.48,777)).3,49	шт	1	
135	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	220,7	
136	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	52	

137	C111-888	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, двопольних	комплект	10	
138	C111-889	Залізні вироби для блоків вхідних дверей д помешкання, однопольни	комплект	2	
139	PH13-3-4	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 2,0 м2	100м2	0,0754	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 5. Стіни та перегородки					
140	PH3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,2	
141	PH3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	12	
142	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	4,56	
143	PH3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами	т	0,332	
144	C121-782	Металеві конструкції	т	0,332	
145	PH3-49-1-ИН	Тимчасове розвантаження конструкцій дерев'яними стояками з коло	100 м	0,269	
146	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,409	
147	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,22	
148	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, товщина 30 мм	м3	0,178	
149	C112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, товщина 50 мм	м3	0,052	
150	PH3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,095	
151	PH3-23-2	Пробивання прорізів у цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	6,67	
152	PH3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 гнізд	0,1	
153	PH5-8-6-ИН	Улаштування армованих з прорізами цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100м2	1,247	
154	PH5-8-2-ИН	Улаштування армованих з прорізами цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100м2	0,912	
155	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,035	
156	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,003	

157	C111-1032	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 14	т	0,20384	
158	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0011	
159	PH11-35-2	Штукатурення перемичок по сітці	100 м2	0,0554	
160	PH2-3-3	Посилення конструкцій сталевими балками	1т	0,202	
161	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,137	
162	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,065	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 6. Переkritтя					
163	PH4-1-3	Розбирання горищних переkritтів по дерев'яних балках в цегляних будівлях	100 м2	0,48	
164	PH4-11-4-ИН	Улаштування переkritтів по дерев'яних балках з щитовим накатом в цегляних будівлях	100 м2	0,48	
165	PH4-7-2	Розбирання існуючого утеплювача	1 м2	560	
166	PH8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один ша	100 м2	5,6	
167	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	103,82	
168	PH7-23-4-ИН	Улаштування настилу з дощок товщиною 32 мм	100 м2	5,6	
169	C112-57	Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	17,92	
170	E13-73-1-ИН к=1,15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	5,6	
171	C1113-290	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ	кг	198,4	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 7. Опоряджувальні роботи					
172	PH11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100 м2	6,18	
173	PH11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним	100 м2	5,712	

		розчином, площа до 1 м ² , товщина шару 20 мм			
174	РН13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м ²	8,694	
175	РН11-50-6	Відбивання штукатурки по дереву зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м ²	100 м ²	3,461	
176	РН4-5-1	Розбирання чистої підшивки стель із струганих дощок	100 м ²	1,384	
177	РН4-17-1	Улаштування підшивки стель струганими дошками	100 м ²	1,384	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 7. Опоряджувальні роботи, підвал					
178	РН11-26-3-ИН	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі сумішшю Скрепа М500	100 м ²	0,902	
179	РН20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м ²	82	
180	РН12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100 м ²	0,82	
181	ЕН15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100 м ²	0,82	
182	С126-1310	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	74	
183	С126-1311	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	209	
184	С1545-42	Саморізи 3,5x9,5 мм	100шт	12,79	
185	С126-1279	Підвіси в комплекті	шт	57	
186	ЕН15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м ²	0,82	
187	С111-743	Листи гіпсокартонні	м ²	86,1	
188	С1545-42	Саморізи 3,5x25 мм	100шт	17,22	
189	РН12-49-8	Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	100 м ²	2,373	
190	РН12-1-1	Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь усередині будівлі	100 м ²	0,645	
191	РН11-26-5	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м ²	4,465	
192	РН11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином	100 м ²	3,227	

		по каменю та бетону			
193	ЕН15-182-5 к=1,15	Шпаклювання стель шпаклівкою "Vetonit"	100 м2	3,02	
194	С111-229	Грунтовка Ветоніт	т	0,0755	
195	С111-1375	Шпаклівка Ветоніт	т	0,3624	
196	ЕН15-182-4 к=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою "Vetonit"	100 м2	4,465	
197	С111-229	Грунтовка Ветоніт	т	0,111625	
198	С111-1375	Шпаклівка Ветоніт	т	0,5358	
199	ЕН15-74-2 к=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 3 мм (Короїд)	100 м2	1,7736	
200	С111-229	Грунтувальна фарба	т	0,101	
201	С111-233-1	Декоративна суміш	кг	1044	
202	РН12-49-7	Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100 м2	2,691	
203	ЕН15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,948	
204	С111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	95,8	
205	С111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	616,2	
206	С111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	38,5	
207	С111-1857	Пластикові хрестики для укладання плитки	1000шт	0,402	
208	РН12-36-3	Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по штукатурці стін	100 м2	2,279	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 7. Опоряджувальні роботи, 1-ий поверх					
209	ЕН15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100 м2	3,526	
210	С1545-42	Дюбелі 6x40 мм	100шт	10,47	

211	C126-1279	Підвіси в комплекті	шт	282	
212	C126-1310	Кутник металевий пристінний	м	380,8	
213	C126-1310	Т-профілі металеві основні напрямні довж. 3,7	м	335	
214	C126-1310	Т-профілі металеві поперечні довж. 0,6 м	м	335	
215	C126-1310	Т-профілі металеві поперечні довж. 1,2 м	м	670	
216	RH4-17-1	Улаштування підшивки стель струганими дошками	100 м2	2,161	
217	EH15-76-2 к=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2	3,526	
218	C1428-11887	Плити Армстронг	м2	370,23	
219	EH15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100 м2	0,6624	
220	C126-1311	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	170	
221	C126-1279	Підвіси в комплекті	шт	46,4	
222	C126-1310	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	59,6	
223	C1545-42	Саморізи 3,5x9,5 мм	100шт	10,34	
224	C1545-42	Дюбелі 6x40 мм	100шт	0,46	
225	EH15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	0,6624	
226	C1545-42	Саморізи 3,5x25 мм	100шт	13,91	
227	C111-743	Листи гіпсокартонні	м2	69,55	
228	EH15-182-5 к=1,15	Шпаклювання стель шпаклівкою "Vetonic"	100 м2	0,371	
229	C111-229	Грунтовка Ветоніт	т	0,00923	
230	C111-1375	Шпаклівка Ветоніт	т	0,0445	
231	RH12-49-8	Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	100 м2	0,7824	
232	RH12-1-1	Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь усередині будівлі	100 м2	0,113	

233	PH11-26-5	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2	8,394	
234	PH11-2-11	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,434	
235	EH15-182-4 к=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою "Vetonit"	100 м2	11,874	
236	C111-229	Грунтовка Ветоніт	т	0,2969	
237	C111-1375	Шпаклівка Ветоні	т	1,4249	
238	EH15-74-2 к=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 3 мм (Короїд)	100 м2	11,11	
239	C111-229	Грунтувальна фарба	т	0,633	
240	C111-233-1	Декоративна суміш	кг	6544	
241	PH12-49-7	Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100 м2	1,32	
242	PH11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2	2,4	
243	PH12-1-1	Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь усередині будівлі	100 м2	0,42	
244	EH15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	2,4	
245	C111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	242,4	
246	C111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	1560	
247	C111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	97,4	
248	C111-1857	Пластикові хрестики для укладання плиток	1000шт	1,018	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 7. Опоряджувальні роботи, 2-ий поверх					
249	EH15-182-5 к=1,15	Шпаклювання стель шпаклівкою "Vetonit"	100 м2	3,971	

250	C111-229	Грунтовка Ветоніт	т	0,0993	
251	C111-1375	Шпаклівка Ветоніт	т	0,4765	
252	ЕН15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100 м2	3,743	
253	ЕН15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	3,743	
254	C126-1311	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	955	
255	C126-1279	Підвіси в комплекті	шт	262	
256	C126-1310	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	337	
257	C1545-42	Саморізи 3,5x9,5 мм	100шт	58,39	
258	C1545-42	Саморізи 3,5x25 мм	100шт	78,6	
259	C111-743	Листи гіпсокартонні	м2	393,015	
260	РН12-49-8	Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	100 м2	3,971	
261	ЕН15-182-4 к=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою "Vetonic"	100 м2	10,294	
262	C111-229	Грунтовка Ветоніт	т	0,2574	
263	C111-1375	Шпаклівка Ветоніт	т	1,2353	
264	ЕН15-74-2 к=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 3 мм (Короїд)	100 м2	3,615	
265	C111-229	Грунтувальна фарба	т	0,206	
266	C111-233-1	Декоративна суміш	кг	2129	
267	РН12-49-7	Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100 м2	6,679	
268	РН11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2	0,87	
269	ЕН15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в	100 м2	0,87	

		1 м2 до 7 шт			
270	C111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	87,9	
271	C111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	565,5	
272	C111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	35,3	
273	C111-1857	Пластикові хрестики для укладання плитки	1000шт	0,369	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 8. Сходи					
274	РН2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,0014	
275	РН2-14-3-ИН	Улаштування монолітних залізобетонних сходів	100 м3	0,0016	
276	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-П, діаметр 10 мм	т	0,01	
277	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,004	
278	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,014	
279	РН7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,0192	
280	РН7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	1 м3	0,15	
281	РН7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції, товщиною 2 мм	100 м2	0,0192	
282	РН7-17-3	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі приміщення площею до 20 м2	100 м2	0,0192	
283	РН7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2	0,0192	
284	ЕН15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,92	
285	C111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	1,96	
286	C111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	9,984	
287	C111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	0,876	
288	C111-1857	Пластикові хрестики для укладання плитки	1000шт	0,008	

289	PH20-38-1	Очищення металевих конструкцій огорожі сходових маршів і площадок від корозії металевими щітками	м2	11	
290	PH12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100 м2	0,11	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 9. Пандус					
291	PH4-14-2	Укладання металевих балок в горищних перекриттях	1 т	0,0747	
292	PH11-35-2	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу	100 м2	0,02	
293	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-П, діаметр 10 м	т	0,021	
294	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,014	
295	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,035	
296	C111-1586	Сітка з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм, плетена	м2	22	
297	PH5-8-5	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100м2	0,006	
298	PH5-11-1-ИН	Обшивка гіпсокартоном на металевому каркасі	100м2	0,019	
299	C111-743	Листи гіпсокартонні	м2	2	
300	PH7-21-3	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	1 м3	0,17	
301	PH7-16-4-ИН	Улаштування підстильного шару бетонного	1 м3	0,7	
302	ЕН11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,23	
303	C111-1726	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	141,6	
304	C111-1896	Суміш клеюча Церезіт СМ 11	кг	149,5	
305	C111-197	Суміш клеюча Церезіт СЕ 33 (фуга)	кг	9,4	
306	C111-1857	Пластикові хрестики для укладання плитки	1000шт	0,098	
307	PH9-20-1	Установлення металевих огорож з поручнями з твердолистяних порід	100 м	0,32	
308	C1528-3	Стойки огорожі з нержавіючої сталі	10м	1	

309	C123-362	Поручні	м	32,64	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 10. Металеві евакуаційні сходи					
310	РН3-23-2	Пробивання прорізів у цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	0,5	
311	РН3-25-2	Пробивання гнізд розміром 250x250 мм в цегляних стінах вручну	100 гнізд	0,02	
312	РН3-9-3	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	м3	0,14	
313	РН1-19-2	Розробка ґрунту під фундаменти-стовпи сходів	100м3	0,006	
314	РН2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,0011	
315	ЕД6-68-1 к=1,15	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну, об'єм конструкції до 0,5 м3, спосіб ущільнення вручну	100 м3	0,0058	
316	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,5912	
317	РН20-12-2	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,5 т	1 т	0,92	
318	Е9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,92	
319	C121-782	Металеві конструкції	т	0,92	
320	РН12-54-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,28	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 11. Вентканали					
321	РН3-28-2	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли	100 м3	0,0062	
322	РН11-57-1	Штукатурення поверхні димарів	100 м2	0,213	
323	РН11-59-1	Опорядження поверхні набризком	100 м2	0,213	
324	РН15-125-1-ИН	Установлення зонтів над каналам	м2	0,9	
325	C130-292	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х800Ц, периметр шахт 2600 мм	шт	2	
326	C130-291	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х500Ц, периметр шахт 2000 мм	шт	1	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 12. Вентшахти					
327	РН20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,35	

328	C121-682	Каркаси секцій вентшахт	т	0,35	
329	ЕН10-32-12 к=1,15	Оббивання дверей покрівельною оцинкованою сталлю по дереву з однієї сторони	100 м2	0,237	
330	РН11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2	0,328	
331	РН11-59-1	Опорядження поверхні стін набризком	100 м2	0,328	
332	РН19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100 м2	0,274	
333	C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	2,19	
334	РН12-55-3	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100 м2	0,237	
335	РН15-125-1-ИН	Установлення зонтів над вентшахтами	м2	1,94	
336	C130-294	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП800Х1000Ц, периметр шахт 3600 мм	шт	2	
337	C130-293	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП800Х800Ц, периметр шахт 3200 мм	шт	1	
338	C130-292	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х800Ц, периметр шахт 2600 мм	шт	1	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 13. Зовнішнє опорядження					
339	ЕН15-78-2-ИН к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 90 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", стіни з прорізними рустами	100 м2	8,5	
340	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, Rockwool Supergoek	м3	81,86	
341	C111-347	Акрилова фасадна фарба	т	0,47	
342	C111-229	Акрилова штукатурка	т	2,6945	
343	C111-1375	Грунтувальна фарба	т	0,15895	
344	C111-881	Дюбелі монтажні	шт	289	
345	C111-881	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	6868	
346	C126-1309	Профілі цокольні	м	87,6	

347	C111-541	Скловітка	м2	1020	
348	C111-229	Суміш суха клейова	т	10,88	
349	ЕН15-78-3-ИН к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 90 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,46	
350	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, Rockwool Supergrock	м3	2,93	
351	C111-347	Акрилова фасадна фарба	т	0,023	
352	C111-229	Акрилова штукатурка	т	0,1265	
353	C111-1375	Грунтувальна фарба	т	0,0078	
354	C111-881	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	280	
355	C111-541	Скловітка	м2	59	
356	C111-229	Суміш суха клейова	т	0,5612	
357	ЕН15-78-1-ИН к=1,15	Утеплення цоколя мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", стіни гладкі	100 м2	0,5	
358	C114-4-У	Плити пінополістироль ПСБ-С-25Т	м3	2,68	
359	C111-347	Акрилова фасадна фарба	т	0,0251	
360	C111-229	Акрилова штукатурка	т	0,135	
361	C111-1375	Грунтувальна фарба	т	0,0085	
362	C111-881	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	404	
363	C111-541	Скловітка	м2	57,5	
364	C111-229	Суміш суха клейова	т	0,6	
365	ЕН15-1-4 к=1,15	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	100 м2	0,5	
366	C1421-10144	Плити облицювальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні пиляна, 1 і 2 групи, товщина 30 мм	м2	50	
367	РН20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота	100 м2	9	

		риштувань до 16 м			
368	РН11-13-1	Ремонт штукатурки рустованих фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 40 мм	100 м2	1,2475	
369	РН12-28-10	Фарбування перхлорвініловими фарбами по підготовленій поверхні складних фасадів за 2 рази з землі та риштувань	100 м2	0,0475	
370	РН13-15-1	Розбирання облицювання стін з мармурових плит	100 м2	0,858	
Будівельні роботи 2-1-1. Загально-будівельні роботи. Розділ 14. Покрівлі					
371	РН8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100 м2	7,47	
372	РН8-5-1	Розбирання парпетних ґрат	100 м	0,608	
373	РН8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100 м2	7,47	
374	РН8-6-3	Заміна кроквяних ніг із брусів	100 м	0,45	
375	РН8-26-1-ИН	Улаштування контрлат	100 м2	7,54	
376	С112-52	Контрлати 50х30	м3	2,09	
377	ЕН10-3-4 к=1,15	Улаштування фронтонів	100 м2	0,164	
378	РН20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100 м2	7,54	
379	Е12-12-7-ИН к=1,15	Улаштування покрівель мансардних із металочерепиці "Монтерей"	100м2	6,99	
380	С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	20,68	
381	С111-566	Вартість металочерепиці	м2	776	
382	С1545-172	Планки	100шт	1,05	
383	С111-879	Цвяхи	шт	8199	
384	С111-1486	Шурупи	т	0,0078	
385	С114-87	Матеріали рулонні покрівельні	1000м2	0,1049	
386	С111-960	Силікон (герметик)	шт	18	

387	C111-959	Фарба спеціальна аерозольна	шт	18	
388	C114-96-У	Прокладка вбираюча	п.м	535	
389	PH8-36-1	Гідробарерна плівка	100 м2	6,99	
390	C111-1720	Плівка гідробарерна	м2	768,9	
391	PH8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100 м2	0,555	
392	C111-1382	Кріплення	т	0,026	
393	PH8-26-1-ИН	Улаштування лат [решетування] суцільних із дошок	100 м2	0,555	
394	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,34	
395	PH8-39-1	Огородження покрівель перилами	100 м	0,608	
396	PH8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100 м	0,75	
397	PH8-41-1	Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронок з виготовленням на місці	100 м	0,75	
398	C111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,08	

Будівельні роботи 2-1-2. Опалення. Розділ 1. Опалення

1	PH15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100 кВт	0,62124	
2	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C11 400x600	шт	5	
3	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C11 500x600	шт	1	
4	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C11 600x600	шт	4	
5	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22 400x600	шт	2	
6	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22 500x600	шт	11	
7	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22 600x600	шт	1	
8	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22 700x600	шт	3	
9	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22 800x600	шт	1	

10	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22 900x600	шт	4	
11	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22-1000x600	шт	6	
12	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22-1100-600	шт	3	
13	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22-1200-600	шт	1	
14	C130-315	Радіатор сталевий опалювальний панельного типу „PURMO " C22-1000-300	шт	2	
15	C1630-444	Термостатична головка „Стандарт"	шт	44	
16	RH15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром до 25 мм	100 шт	0,54	
17	RH15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 25 мм до 50 мм	100 шт	0,06	
18	C1630-24	Термостатичний вентиль прохідний, діаметр 15 мм	шт	44	
19	C130-1106	Вентиль запірний прохідний, діаметр 15 мм ГЕРЦ RL-5	шт	44	
20	C1630-28	Балансувальний вентиль Герц Штрьюмакс GM, діаметр 40 мм	шт	1	
21	C1630-153	Балансувальний вентиль Герц Штрьюмакс GM, діаметр 32 мм	шт	1	
22	C1630-153	Балансувальний вентиль Герц Штрьюмакс GM, діаметр 25 мм	шт	2	
23	C1630-153	Балансувальний вентиль Герц Штрьюмакс GM, діаметр 20 мм	шт	3	
24	C1630-1687	Запірний вентиль ГЕРЦ Штрьюмакс-А, діаметр 40 мм	шт	1	
25	C1630-1688	Запірний вентиль, ГЕРЦ ШТРЬОМАКС-А, діаметр 32 мм	шт	1	
26	C1630-1688	Запірний вентиль, ГЕРЦ ШТРЬОМАКС-А, діаметр 25 мм	шт	2	
27	C1630-1688	Запірний вентиль, ГЕРЦ ШТРЬОМАКС-А, діаметр 20 мм	шт	3	
28	C1630-671	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	1	
29	C1630-672	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²],	шт	1	

		діаметр 40 мм			
30	PH15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100 м	1,9	
31	PH15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100 м	1,68	
32	PH15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100 м	1,47	
33	PH15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100 м	0,26	
34	PH15-19-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100 м	0,14	
35	C113-14	Труба поліпропіленова „СТАВІ” PP-R 80, діаметр умовного прохлду 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	190	
36	C113-14	Теж, діаметр 25x3,5 мм	м	168	
37	C113-14	Теж, діаметр 32x4,5 мм	м	147	
38	C113-14	Теж, діаметр 40x5,6 мм	м	26	
39	C113-14	Теж, діаметр 50x6,9 мм	м	14	
40	PH15-97-1	Установлення гребінок пароводорозподільних з труб сталевих, зовнішній діаметр корпусу гребінок 108 мм	1 гребінка	2	
41	PR26-5004	Ізоляція трубопроводів	100 п.м	5,45	
42	C114-96-У	Вартість ізоляції для труб товщ. 30 мм діам. 50 мм	п.м	14	
43	C114-96-У	Вартість ізоляції для труб товщ. 30 мм діам. 40 мм	п.м	26	
44	C114-96-У	Вартість ізоляції для труб товщ. 30 мм діам. 32 мм	п.м	147	
45	C114-96-У	Вартість ізоляції для труб товщ. 9 мм діам. 25 мм	п.м	168	
46	C114-96-У	Вартість ізоляції для труб товщ. 9 мм діам. 20 мм	п.м	190	
47	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	38	

48	EH15-63-1 к=1,15	Зашивання труб гіпсокартоном	100 м2	0,68	
49	C111-741	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм	м2	71,4	
50	EH10-91-5 к=1,15	Екрани із гіпсокартону для захисту стояків	100 м2	0,32	
51	C111-741	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм	м2	33,6	
52	RH15-99-1	Установлення повітрозбірників діаметром від 76 мм до 273 мм	шт	4	
53	C1534-31	Автоматичний повітровідвідчик діаметр 159х 4,5 мм	шт	4	
54	RH15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	1 комплект	1	
55	RH15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	1 комплект	1	
56	RH15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	1 фільтр	1	
57	RH15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	1 фільтр	1	
58	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	
59	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	1	
60	C1630-104	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1	
61	C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	
62	RH15-93-1	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	1 бак	1	
63	C130-12	Бак мембранний N200/6, місткість до 0,2 м3	шт	1	
64	C1534-257	Переходи ПЕ/СТ 50/40	шт	2	
65	C1534-257	Переходи ПЕ/СТ 40/32	шт	2	
66	RH15-83-1	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 15 мм	100 м	0,07	
67	RH15-83-3	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,1	
68	RH15-83-4	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100 м	0,1	
69	RH15-83-5	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	100 м	0,05	

70	PH15-84-3	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 80 мм	100 м	0,06	
71	C130-881	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	7	
72	C130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для оплення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм	м	6	
73	C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	10	
74	C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	10	
75	C130-885	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	5	
76	PH12-54-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2	0,0954	
Будівельні роботи 2-1-2. Опалення. Розділ 2. Теплопостачання припливних систем					
77	PH15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100 м	0,82	
78	PH15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100 м	0,15	
79	C113-14	Труба поліпропіленова „СТАВІ" PP-R 80, діаметр умовного прохлду 32 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	82	
80	C113-14	Теж, діаметр 63x8,7 мм	м	15	
81	PR26-5004	Ізоляція трубопроводів	100 п.м	0,97	
82	C114-96-У	Вартість ізоляції для труб товщ. 30 мм діам. 32 мм	п.м	82	
83	C114-96-У	Вартість ізоляції для труб товщ. 30 мм діам. 63 мм	п.м	15	
84	PH15-99-1	Установлення повітрозбірників діаметром від 76 мм до 273 мм	шт	2	
85	C1630-33	Повітрозбірники із сталевих безшовних та зварних труб, горизонтальні та вертикальні, зовнішній діаметр корпуса 159 мм	шт	2	

86	PH15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром до 25 мм	100 шт	0,06	
87	PH15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 25 мм до 50 мм	100 шт	0,05	
88	C1630-1687	Запірний вентиль ГЕРЦ Штрьомакс-А, діаметр 50 мм	шт	3	
89	C1630-1688	Запірний вентиль, ГЕРЦ ШТРЬОМАКС-А, діаметр 25 мм	шт	3	
90	C1630-28	Балансувальний вентиль Герц Штрьомакс GM, діаметр 50 мм	шт	2	
91	C1630-153	Балансувальний вентиль Герц Штрьомакс GM, діаметр 25 мм	шт	3	
92	PH15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	1 комплект	1	
93	PH15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	1 комплект	1	
94	C1630-1159	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-100	комплект	1	
95	C1630-986	Термометри прямі в оправі	шт	1	

Будівельні роботи 2-1-3. Вентиляція

1	E20-42-1 к=1,15	Установлення припливних установок	камера	4	
2	2308-1119	Припливна установка МПА 1200В	шт	2	
3	2308-1120	Припливна установка ПА 02 В2	шт	1	
4	2308-1120	Припливна установка PRO 5	шт	1	
5	PH15-130-1	Установлення вентиляторів каналних	шт	4	
6	C1630-1525	Вентилятор каналних ВКПФИ 4Е	шт	1	
7	C1630-1525	Вентилятор каналний ВК 250	шт	1	
8	C1630-1525	Вентилятор каналний ВК 150	шт	1	
9	PH15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	1 ґрати	8	
10	PH15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 м2 до 1 м2	1 ґрати	3	
11	C130-376	Витяжна не регулююча решітка ОНГ 200x250	шт	1	

12	C130-376	Витяжна не регулююча решітка ОНГ 250x250	шт	1	
13	C130-376	Витяжна не регулююча решітка ОНГ 300x300	шт	1	
14	C130-376	Витяжна не регулююча решітка ОНГ 400x800	шт	3	
15	C130-376	Вентиляційна регулююча решітка ОРГ 150x400	шт	1	
16	C130-376	Вентиляційна регулююча решітка ОРГ 250x250	шт	4	
17	PH15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм	100 м2	0,4594	
18	PH15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,6 мм	100 м2	0,25905	
19	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм	100 м2	0,36	
20	PH15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм	100 м2	0,299	
21	PH15-120-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 мм до 2400 мм з листової сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм	100 м2	0,144	
22	PH15-120-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 мм до 3200 мм з листової сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм	100 м2	0,364	
23	E26-11-6 к=1,15	Ізоляція повітропроводів матами ALU LAMELAT із мінеральної вати з односторонньою облицювкою армованою алюмінієвою фольгою, товщина 30 мм	10м	0,7	
24	C114-138-У	Вартість ізоляції	м2	1,9	
25	E13-73-13-ИН к=1,15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,24	
26	C1113-290	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ	кг	27,912	
27	C1630-114	Кріплення для повітропроводів	кг	21	
28	PH15-123-6	Установлення клапанів зворотніх та регулятора витрати повітря	1 клапан	3	
29	C1630-556	Клапан зворотній КОМ 250, діаметр 250 мм	шт	1	

30	C1630-557	Клапан зворотній КОМ , діаметр 315 мм	шт	1	
31	C1630-557	Регулятор витра повітря РРВ 80х500	шт	1	
32	E20-26-8 к=1,15	Установлення шумоглушників перерізом 400х200 мм	шт	2	
33	E20-26-10 к=1,15	Установлення шумоглушників перерізом 300х500 мм	шт	2	
34	E20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,686	
35	C130-232	Гнучка вставка ВВГ 500х300	шт	2	
36	C130-232	Гнучка вставка ВВГ 400х200	шт	2	
37	C130-232	Гнучка вставка ВВГ 250	шт	4	
38	C130-232	Гнучка вставка ВВГ 150	шт	2	
39	PH15-130-1	Монтаж анемостатів	шт	47	
40	C130-1158	Анемостат АМ 200 ВРФ	шт	10	
41	C130-1158	Анемостат АМ 150 ВРФ	шт	31	
42	C130-1158	Анемостат АМ 200 ВРФ	шт	6	
43	PH5-7-3-ИН	Улаштування коробів із шлакогіпсових плит	100м2	0,368	

Будівельні роботи 2-1-4. Водопостачання і каналізація. Розділ 1. Водопостачання В1

1	PH15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100 м	0,25	
2	PH15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100 м	0,14	
3	PH15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100 м	0,04	
4	C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	4	
5	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	14	
6	C130-893	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм	м	25	

7	PH15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100 м	0,42	
8	PH15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100 м	0,23	
9	PH15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100 м	0,06	
10	C113-1	Труба поліетиленова STABI PP-R 80 діаметр 32x4,5 мм	м	6	
11	C113-1	Труба поліетиленова STABI PP-R 80 діаметр 25x3,5 мм	м	23	
12	C113-1	Труба поліетиленова STABI PP-R 80 діаметр 20x2,8 мм	м	42	
13	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	
14	C130-1097	Хомути для кріплення каналізаційних та водостоків пластмасових трубопроводів, діаметр 50 мм	т	0,0022	
15	PH15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	1 шт	6	
16	1902-7037	Вогнегасник порошковий ОП-9	шт	12	
17	C1630-3	Пожежний шкафчик	шт	6	
18	PH15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром до 25 мм	100 шт	0,19	
19	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	12	
20	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	3	
21	C1630-672	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	
22	C1630-536	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б1бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	3	
23	C130-608	Підвід поліетиленових труб діам. 12x2 до змивного бачка	м	9	
24	PH16-25-2	Установлення чавунних засувок діаметром 80 мм	1 шт	3	
25	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпинделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	

26	2307-11052	Засувка з ел.приводом 30Ч906БР діам. 80 мм	шт	1	
27	РН15-27-4	Установлення лічильників (водомірів), діаметром до 40 мм	1 шт	1	
28	С1630-1455	Лічильник холодної води	шт	1	
29	РН15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	1 комплект	1	
30	С1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
31	С1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	
32	С1534-258	Переходи 65/50	шт	1	
33	С1534-258	Переходи 65/25	шт	2	
34	2310-1009	Фланець сталевий приварний діам.80 мм	шт	6	
35	С1630-1438	Відводи під кутом 90 градусів, діаметр 65 мм	комплект	12	
36	С1630-1438	Відводи під кутом 90 градусів, діаметр 50 мм	комплект	9	
37	РН15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	1 фільтр	1	
38	РН16-28-1	Врізування штуцерів (патрубків) діаметром 50 мм в існуючі мережі з сталевих труб	1 врізування	1	
39	РН15-31-1	Ущільнення вводу водопроводу	1 сальник	1	
40	РН15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу	100 м	1,14	
41	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів	100 п.м	0,25	
42	С114-96-У	Вартість ізоляції	п.м	25	
43	ЕН10-91-5	Зашивання труб гіпсокартоном	100 м2	0,12	
44	С111-741	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм	м2	12,6	
Будівельні роботи 2-1-4. Водопостачання і каналізація. Розділ 2. Водопостачання ТЗ					
45	РН15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100 м	0,43	
46	С113-1	Труба поліетиленова STABI PP-R 80 діаметр 20x2,8 мм	м	9	
47	РН15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром до 25 мм	100 шт	0,03	

48	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	3	
49	PH15-82-1	Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м ³	шт	3	
50	C1630-1277	Ємкісний водопідігрівач ємкістю 50 л	шт	3	
51	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів	100 п.м	0,43	
52	C114-96-У	Вартість ізоляції	п.м	43	
53	PH15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100 м	0,43	
54	C130-1097	Хомути для кріплення каналізаційних та водостоківих пластмасових трубопроводів, діаметр 50 мм	т	0,0022	

Будівельні роботи 2-1-4. Водопостачання і каналізація. Розділ 3. Каналізація

55	PH15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100 м	0,23	
56	PH15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100 м	0,44	
57	C130-1199	Труби із ПВХ для каналізації, діаметр 50 мм	м	23	
58	C1630-1	Труби із ПВХ для каналізації, діаметр 100 мм	м	44	
59	C1630-128	Ревізія, діаметр 100 мм	шт	1	
60	C130-918	Прочистка, діаметр 100 мм	шт	5	
61	C130-917	Прочистка, діаметр 50 мм	шт	1	
62	EH10-91-5	Зашивання каналізаційних стояків гіпсокартоном	100 м ²	0,036	
63	C111-741	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм	м ²	3,6	
64	PH15-31-1	Ущільнення випуску та мість проходу через перекриття каналізації	1 сальник	3	
65	PH16-25-3	Установлення чавунних засувки та клапанів діаметром 100 мм	1 шт	3	
66	2307-11052	Засувка з ел.приводом 30Ч906БР діам. 100 мм	шт	1	
67	C1630-546	Клапани дихальний, діаметр 50 мм	шт	1	
68	C1630-552	Клапан дихальний, діаметр 100 мм	шт	1	

Будівельні роботи 2-1-4. Водопостачання і каналізація. Розділ 4. Обладнання і матеріали

69	PH15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	0,9	
70	PH15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,9	
71	PH15-35-1	Установлення пісуарів настінних	10 комплектів	0,4	
72	PH15-32-9	Установлення піддонів душових чавунних	10 комплектів	0,3	
73	PH15-33-3	Установлення змішувачів	10 шт	1,2	
74	C130-647	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x420x150 мм	комплект	9	
75	C130-908	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті УнТЦ2 та УнТЦ3 з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлітою полчкою	шт	9	
76	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	9	
77	C130-530	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлітим сифоном, розмір 435x360x290 мм	шт	4	
78	C130-616	Змішувачі для умивальників, См-Ум-ОРА, з поворотним корпусом, однією рукояткою та аератором	комплект	9	
79	C130-619	Змішувачі загальні для ванн та умивальників, См-ВУ-ШЛР, з душовою сіткою на гнучкому шланзі, з кнопочним перемикачем, із суцільнолитим корпусом	комплект	3	
80	C130-542	Піддони душові емальовані глибокі чавунні ПДЧГ-800 з вирівнювачем електричних потенціалів, розмір 800x800x365 мм	шт	3	
Будівельні роботи 2-1-5. Електрообладнання і електроосвітлення.					
1	PH17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шт	1	
2	1517-2244	Шафа ввідно-розподільча ВРУ-02М-5	шт	1	
3	М8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	
4	1701-8017	Лічильник NP-06 TD MME3FD SM*TD-U	шт	2	

5	M8-634-1	Монтажи затемнювача залу для глядачів, потужність 10 кВт	шт	1	
6	1504-15224	Затемлювач світла „6 CHDMX DIMMING-PACK	шт	1	
7	1504-1010	Вимикач автоматичний АП-50 Ін=25А	шт	1	
8	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
Щиток ЩО-1					
9	РН17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
10	1517-2233	Щиток ЩУ-18/3	шт	1	
11	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	
12	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА 47-29 1р Ін=16 А	шт	6	
13	1504-1173	Вимикач диф. струму АД-12-63/16/30	шт	2	
14	1504-1065	Вимикач автоматичний ВА 47-29 3р Ін=25 А	шт	1	
Щиток ЩО-2					
15	РН17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
16	1517-2233	Щиток ЩУ-18/3	шт	1	
17	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	13	
18	1504-1065	Вимикач автоматичний ВА 47-29 3р Ін=25А	шт	1	
19	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 3р Ін=16А	шт	9	
20	1504-1173	Вимикач диф. струму АД12-63/16/30	шт	3	
Щиток ЩО-3					
21	РН17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
22	1517-2232	Щиток ЩУ-12/3	шт	1	
23	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	
24	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 3р Ін=25А	шт	1	

25	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 1р I _н =16 А	шт	4	
26	1504-1173	Вимикач диф. струму АД12-63/16/30	шт	1	
Щиток ЩО-4					
27	РН17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
28	1517-2233	Щиток ЩУ-18/3	шт	1	
29	М8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	
30	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 3р I _н =25 А	шт	1	
31	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 3р I _н =16 А	шт	1	
32	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 1р I _н =16А	шт	9	
33	1504-1173	Вимикач диф. струму АД12-63/16/30	шт	1	
Щиток ЩС-1					
34	РН17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
35	1517-2233	Щиток ЩУ 6/3	шт	1	
36	М8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
37	1504-1065	Вимикач автоматичний ВА 47-29 3р I _н =25А	шт	1	
38	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 1р I _н =16А	шт	1	
39	1504-1173	Вимикач диф. струму АД12-63/16/30	шт	1	
Щиток ЩС-2					
40	РН17-14-1	Установлення щитка відключення при пожежі	шт	1	
41	1517-2233	Щиток ЩОВ-3-16/14/У	шт	1	
42	М8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	5	
43	1504-1036	Вимикач автоматичний з незалежним розчеплювачем	шт	1	
44	1504-1049	Вимикач автоматичний ВА-47-29 3р I _н =10А	шт	3	
45	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 1р I _н =10А	шт	1	
Щиток АВР-0					

46	РН17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
47	1504-12001	Щит АВР-0-16УЗ	шт	1	
Щитки ЩОР1-ЩОР3					
48	РН17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	3	
49	1517-2233	Ящик металевий ЯУР-1.1	шт	3	
50	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	
51	1504-1066	Вимикач автоматичний ВА47-29 1р In=16А	шт	6	
52	1504-1173	Вимикач диф. струму АД12-63/16/30	шт	3	
53	РН17-15-2	Установлення електролічильників побутових однофазових	шт	3	
54	1517-1477	Лічильник НК 2102-05 однофазний	шт	3	
55	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	12	
56	1504-18093	Кнопочна станція ПKE-223	шт	2	
57	1504-18097	Кнопочна станція ПKE-722	шт	4	
58	1504-18081	Кнопочна станція погідранту	шт	6	
59	M8-525-1	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
60	1504-6028	Вимикач пакетний 3-х полюсний	шт	1	
61	290902-55	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	49	
62	РН17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100 шт	0,49	
63	РН17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100 шт	0,08	
64	290902-256	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	8	
65	P17-11-4-УН	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,47	

66	290902-57	Вимикач герметичний	шт	47	
67	РН17-12-11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100 шт	0,69	
68	290902-224	Розетка заглиблена для прихованої проводки	шт	69	
69	РН17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100 шт	0,25	
70	290902-226	Розетка герметична	шт	25	
71	РН17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	
72	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	
73	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,2	
74	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000шт	0,2	
75	2405-1345	Коробки У99ЧУЗ	шт	110	
76	РН17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100 шт	0,72	
77	РН17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100 шт	0,64	
78	1507-3090	Світильник люмінесцентний ЛПО02-2x18	шт	31	
79	1507-3091	Світильник ЛПО 02-4x18	шт	64	
80	1507-1154	Світильник підвісний ЛСП 01В-2x36 IP	шт	41	
81	1507-5132	Світильник ПСХ-60	шт	15	
82	1507-3014	Світильник НББ-64	шт	37	
83	2405-1889	Світильник з написом „Вихід”	шт	19	
84	1507-3045	Світильник аварійний „Delux Re L-222	шт	18	
85	1507-3014	Бра 2-х лампове	шт	11	
86	1507-1041	Світильник підвісний НСП11-1[93	шт	15	
87	1507-1063	Світильник НСП 24 Exed	шт	1	
88	1507-4006	Світильник СЗЛ-300-1М41	шт	10	

89	1507-4077	Прожектор театральний	шт	6	
90	1507-3025	Світильник СВП-200А	шт	13	
91	1507-5116	4-х камерний РСП-4Кх100	шт	12	
92	1515-6002	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 80С-220	10шт	40	
93	1515-1036	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛДЦ40	10шт	8,2	
94	1515-1019	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛДЦ20	10шт	31,8	
95	1515-7053	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК220-230-60	10шт	7,7	
96	1515-7057	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК220-230-100	10шт	5,1	
97	1515-7045	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б215-225-150	10шт	1,4	
98	1515-22041	Лампи прожекторні ПЖ220-600	10шт	0,6	
99	1515-10018	Лампи концентрованого світлорозподілу ЗК220-300	10шт	1	
100	М8-636-1	Монтаж софіта [рампи-підсвічування] чотирикамерного	шт	12	
101	М8-636-6	Монтаж світильника або прожектора театрального потужністю до 1 кВт	шт	6	
102	РН17-10-6	Монтаж світильників евакуаційних	100 шт	0,37	
103	РН17-10-5	Монтаж 2-х лампового бра для ламп розжарювання	100 шт	0,11	
104	Е21-17-2 к=1,15	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	100шт	0,68	
105	М8-593-20	Світильник для ламп розжарювання у підвісних стелях	100 шт	0,13	
106	Е21-17-3 к=1,15	Монтаж світильників для ламп розжарювання на сталевих трубах	100шт	0,1	
107	РН17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100 м	16,98	
108	РН17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скоба	100 м	9,16	
109	М8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,14	
110	С157-247	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм ²	1000м	0,2	

111	C157-249	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000м	0,82	
112	C157-254	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм ²	1000м	0,3	
113	15098-58011	Провід ВВПнг 3х1,5	1000м	1,1	
114	15098-58011	Провід ВВПнг 3х2,5	1000м	0,6	
115	15098-58011	Кабель ВВГнг 3х1,5	1000м	0,25	
116	15098-58011	Кабель ВВГнг 3х2,5	1000м	0,25	
117	15098-58011	Кабель ВВГнг 5х2,5	1000м	0,06	
118	15098-58011	Кабель ВВГнг-FRLS-3х1,5	1000м	0,75	
119	15098-58011	Кабель ВВГнг-FRLS-4х1,5	1000м	0,01	
120	15098-58011	Кабель ВВГнг-FRLS-5х4	1000м	0,016	
121	C153-12	Кабель КВВГ 5х1,5	1000м	0,05	
122	C153-11	Кабель КВВГнг 4х1	1000м	0,003	
123	C153-13	Кабель КВВГнг 7х1,0	1000м	0,042	
124	241649-1048	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000м	0,076	
125	C113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	258	
126	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	68	
127	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	20	
128	РН17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100 м	3,34	
129	РН17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100 м	0,68	
130	РН17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	2	

131	РН17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100 м	0,68	
132	РН17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100 м	1,48	
133	РН17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100 м	0,72	
134	РН17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100 м	2,32	
135	РН17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100 м	8,63	
136	РН17-8-6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100 м	1,4	
137	РН17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100 м	6	
138	РН17-3-1	Демонтаж кабелю	100 м	3	
139	РН17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100 шт	0,8	
140	РН17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100 шт	0,54	
141	РН17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100 шт	0,12	
142	РН17-4-6	Демонтаж електролічильників	100 шт	0,01	
143	РН17-4-7	Демонтаж групових щитків	100 шт	0,01	
144	РН20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100 м	4	
145	РН20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,5	
146	РН20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до норми 20-27-1	100 отворів	0,5	
147	РН20-27-3 к=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до норми 20-27-1	100 отворів	0,5	
148	15098-58011	Кабель ВВГнг-FRLS 5x4	1000м	0,016	
149	М8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,7	
150	С1110-171	Сталь штабова	т	0,0567	
151	РН17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,01	
152	1602-50114	Дзвінок змінного струму ЗВП	шт	1	

Будівельні роботи 2-1-6. Радіофікація

1	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	19	
2	290220-1244	Коробка універсальна УК-2П	шт	4	
3	290220-1243	Коробка універсальна УК-2Р	шт	15	
4	290220-1291	Розетка РТР-2	шт	23	
5	P17-11-11-УН	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,23	
6	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	23	
7	8401-153	Абонентський гучномовець 025ГД-3	шт	23	
8	РН17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100 м	0,04	
9	C113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	4	
10	РН17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	0,08	
11	C1530-64	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 20 мм	10м	0,808	
12	РН17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100 м	0,12	
13	15097-32031	Кабель діаметром жил 1,2мм ПРППМ	1000м	0,012	
14	РН17-5-2	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	100 м	1,5	
15	15097-31021	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000м	0,15	
16	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	
17	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,18	
18	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,01	
19	РН1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100м ³	0,0005	
20	РН1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100м ³	0,0005	
21	РН20-25-4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40х40 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10 шт	0,2	

22	PH20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м	0,15	
Будівельні роботи 2-1-7. Телевізійні мережі					
1	M10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	
2	8401-13	Антенна телевізійна комплектного користування АТК	шт	1	
3	M10-513-3	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні або в металевій шафі	шт	1	
4	1601-1037	Обладнання телевізійне трансформаторне ОТУ	компл	1	
5	M10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенуатор телевізійний	шт	1	
6	1602-30045	Пристрій складання сигналів УСС4	шт	1	
7	M10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	2	
8	290220-2167	Коробка телевізійна КРТВ-6	шт	2	
9	PH17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100 м	0,06	
10	C113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	6	
11	PH17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	0,04	
12	C1530-64	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 20 мм	10м	0,4	
13	PH17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100 м	0,1	
14	15098-82052-А	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-4-15	1000м	0,01	
15	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100м ³	0,0005	
16	PH1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100м ³	0,0005	
17	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	
18	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,18	

19	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,01	
20	RH20-25-2	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10 шт	0,2	
21	RH20-24-2	Прорізання отворів перерізом до 200х200 мм в дерев'яних горищних перекриттях	100 отворів	0,01	
Будівельні роботи 2-1-8. Електрогазифікація					
1	M10-694-1	Електрогазифікатори первинні показуючі кварцеві типу ПКЧЗ-2-РІ-Р24-Р6-1	шт	1	
2	170328-1047	Годинники електричні первинні, що показують ПЧМЗ-2БРР2Ч-012	шт	1	
3	M10-695-1	Електрогазифікатори вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	8	
4	170328-1053	Годинники електричні повторні, що показують ВЧС1-М2ПВ-2ЧР-300-323К	шт	8	
5	1602-50090	Блок живлення БП-24/4	шт	1	
6	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	9	
7	290220-1244	Коробка універсальна УК-2П	шт	9	
8	RH17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100 м	0,08	
9	C1530-64	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 20 мм	10м	0,8	
10	RH17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100 м	0,08	
11	15097-32031	Кабель діаметром жил 1,2мм ПРППМ	1000м	0,073	
12	RH17-5-2	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	100 м	0,65	
13	RH20-25-1	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10 шт	0,1	
14	RH20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100 м	0,65	
Будівельні роботи 6-1-1. Зовнішня каналізація					
1	RH1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 2	100м ³	0,5175	
2	RH1-12-2	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група	100м ³	0,43	

		грунту 2			
3	PH16-40-1	Пісок для підсіпки та засіпки трубопроводів	1 м3 основи	8,2	
4	PH1-24-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м в стійких грунтах	100м3	0,5175	
5	PH16-8-5	Укладання труб поліетиленових зовнішнім діаметром 160 мм	100 м	0,23	
6	C1530-51	Труби поліетиленова типу Корсис, діаметр 160/138 мм	10м	2,323	
7	C130-1175	Ущільнюючі кільця, діаметр 160 мм	шт	4	
8	C130-1170	Муфта для труб Корсис, діаметр 160 мм	шт	2	
Фрагмент Ф320 (1)					
9	PH16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах	1 м3	1,54	
10	K58552 1-ЛЮ048 #C1415 -7976	Плити днищ КЦД-10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (2214,66-(0,77+0,74).43,811).0,18+14,06:100.1466,03+1,08:100.1017,42	шт	1	
11	K58552 1-ЛЮ004 #C1415 -8032	Кільця КЦ-10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 603,72.0,59	шт	2	
12	K58552 1-ЛЮ005 #C1415 -8014	Кільця КЦ-7-3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 547,64.0,89	шт	1	
13	K58552 1-ЛЮ032 #C1415 -7976	Плити покриття КЦП1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (2214,66.1,05-(0,77+0,74).43,811).0,10+11,73:100.1064,01+3,02:100.992,12+1,30:100.1466,03+0,6:100.1017,42	шт	1	
14	K58552 1-ЛЮ052 #C1415 -7976	Кільця опорні КЦО-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (2214,66.1,05-(0,77+0,74).43,811).0,02+1,10:100.1466,03	шт	1	
15	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0327	
16	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	
Кінець групи фрагментів					
17	PH2-6-7	Гідроізоляція днища і стін	100м2	0,07065	
18	PH3-28-1	Цегляна кладка горловини колодязів	100 м3	0,0013	
19	PH20-27-7	Свердлення отворів в люках колодязів діам. 20 мм	100 отворів	0,08	

20	PH20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до норми 20-27-7	100 отворів	-0,08	
21	PH20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до норми 20-27-7	100 отворів	-0,08	
22	E9-52-1 к=1,15	Різання труб для футляру	1 м різа	15	
23	PH16-4-7	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм у траншеї без розпорів	100 м	0,15	
24	EH22-8-9 к=1,15	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр 350 мм (для футляра)	1 км	0,011	
25	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	м	15,15	
26	C130-1197	Труба для футляра із сталеві труби діам. 377x8 мм в надто посиленій ізоляції	м	11	
27	PH16-11-3	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової (бітумно-полімерної) ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	100 м	0,15	
28	PH16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 врізання	1	
29	PH16-36-5	Протягування сталевих труб діаметром 300 мм у футляр	100 м	0,11	
30	PH18-1-3	Розбирання щибених покриттів та основ	100 м ³	0,006	
31	PH18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100 м ³	0,002	
32	PH18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см ²)	100 м ²	0,04	
33	PH18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100 м ²	0,04	
34	PH18-42-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	100 м ²	0,04	
35	C1421-9851	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,472	

Будівельні роботи 7-1-1. Мощення

1	РН18-47-1-ИН	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із цегляного щебеню	100 м2	1,926	
2	РН18-47-2-к=4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1	100 м2	1,926	
3	РН35-14-3-ИНБ7	Готування цементного розчину вручну	100 м3	0,0852	
4	РН18-49-1-ИН	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2	1,926	
5	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, Магік	м2	194,53	